

Occon. : Harm (Mith)



Die landwirtbicaftlichen

Geräthe und Maschinen

Englands.

Arthur Donng.

Die landwirthichaftlichen

Gerathe und Maschinen

Englands.

Ein Sanbbuch

.

landwirthichaftlichen Dechanit und Dafdinentunde,

mit einer

Shilberung ber britifden Agricultur.

Bon

Dr. Wilhelm Bamm,

Stremmiglieb ber landwirthschlichen Bereite in Babers, in Tupenburg, ber Uensmilden Gefollfacht is E. Heintering Jachber ber geforen Monald in Verbind in Geriffen bereiten Geschlich in Gereiten Geschlich in Gereiten Geschlich in Gereiten Geschlich in Gereiten Geschlich in Geschlich in Geschlich in Geschlich in Geschlich Geschlich in Geschlich in Geschlich in Geschlich in Die geschlich in Die geschlich in Erfelle und Welche und Geschlich erfelte und Welche und Geschlich geschlich und Welche und Welche in Geschlich geschlich und Welche und Welche und Verliede und der Verliede u

3 weite,

ganglich umgearbeitete und bedeutend vermehrte Muflage.

Dit 711 in ben Tert eingebrudten Golgichnitten.

Braunfdmeig,

Drud und Berlag von Friedrich Bieweg und Cobn.

1858

Die Gerausgabe einer Ueberfepung in englifder, frangofifder und anderen mobernen Sprachen wird vorbehalten.

BIBLIOTHECA REGIA MONACENSIS.

Gr. Roniglichen Sobeit

Carl Alexander,

Großbergog von Cachfen it.

in

tieffter Ehrfurcht

jugeeignet.

Borrebe.

Es find nunmehr fechgebn Jahre ber, feit ich als einfacher Sugreifender, ben bie ftets fahrenben und reitenden Farmer topficuttelnb betrachteten, England freug und quer viele Monate lang burchmanberte, um feinen Birthichaftsbetrieb und bie Bulfsmittel beffelben aus eigener Unichauung tennen ju lernen. Damals mar uns Deutschen Die britifche gandwirthichaft, tros ichasbarer Aufflarungen uber fie, immer noch ein gebeimnifvolles Buch, von beffen Blattern lange nicht alle Giegel geloft maren. Man verband mit ben Borftellungen bavon bie Unnahme einer feineswegs nachahmungewerthen Ercentris citat; man fagte von ben einzelnen Berfahren: "Recht ichon und funftlich - aber fur unfere Berhaltniffe nicht paffenb !a - Inebefonbere fagte man bas von ben Berathen und Dafchinen ber britifchen Landwirthe; man verwarf fie, ohne baft man fie, ober weil man fie nicht fannte, und bie wenigen Gremplare bavon, Die fich in Die Magagine ber Inflitute ober in bie Rumpelfammern offentationsfreundlicher Mufterwirthe verirrt hatten, bienten nur ju einer Demonstratio ad oculos ber unpraftifchen Richtung bes praftifchen Infelvolte! Solche Scheu, folche vorgefaßte Meinung berrichte, bag man felbft bie englischen Inftrumente, welche man befag, nicht bes grundlichen Studiums, eingehender Berfuche murbigte, baf fie fich in vielen Fallen erft bann einburgerten, wenn fie, burch viele mateinbe Sanbe gegangen, eine Form und einen Gebrauchsunwerth befommen

hatten, welche wenig mehr au ihren Ursprung erinnerten. Der Ginn fur landwirthichaftliche Mechanit, fur vervolltommnete Gerathe fehlte noch vielfach.

Bielleicht barf fich mein Buch, beffen erfte Lieferung im Jahre 1845 erichien, bas Berbienft mit guidreiben, benfelben gewedt, und uber bie landwirthichaftliche Dechanit uberhaupt, Die englische inebefondere, Die erften richtigen Begriffe in geordnetem Busammenhang verbreitet zu haben. Die Kritit bat es bei feinem Ericbeinen, wie nach feiner Bollendung, mit ungetheiltem Boblwollen begruft, es ift vielfach benuft, citirt und ausgezogen morben; feine Abbilbungen baben gur Illuftration gar vieler Epigonen bienen muffen. Dag binnen verhaltnigmäßig furger Beit eine zweite Auflage nothwendig murbe, mag bafur fprechen, bag bas Bert einem Bedurfnig entgegentam und bies allgemein erkannt worben ift. Es ift bas erfte Sanbbuch landwirthichaftlicher Gerathfunde gemefen, meldes unfere Literatur aufzuweisen hatte, und es ift auch, verschiebene fleinere Berfuche abgerechnet, bis beute in biefer literarifden Ginfamteit verblieben. Bon vielen competenten Seiten ift feiner Beit namentlich bervorgehoben worben, bag mein Buch eine willfommene, wenn nicht unerlagliche Borbereitung jum Befuche ber Conboner Beltausftellung fur ben gandwirth gewefen fei.

Dieser ebenso mertwurdige als in seinen Ersolgen großartige Concurs der Ptoduction und Industrie aller Weltfeile ift, wie ich dies in der Einleitung des Räheren entwicket, auch sur die deutsche Eandwirtsschaft und vornehmlich sur die Sterbesserung ihrer mechanischen Hülfsmittel von der höchste Weterbutung gewesen. Wie eich hundert meiner Fachgenossen, dabe auch ich mit eigenen Augen die Kunder geschaut, welche sich dovot vor den stannehme Wischen aufthaten. Welche Beränderungen in dem kurzen Zeitraum eines Decenniums! Was de meiner ersten Amwesendeit in England neu und gepriesen war, erschien jedt schon alt und verwersslich, was man damals als utopische Ausencei betächette, das stand wirtlich da, arbeitete, überzugte. Aussen neue Formen, zahllose Verebrsseungen begranten dem Auge und verwandelten das scheindar so bekannte in ein ganz neues, ungedntes Feld. Mit Wiesenschieften wor die prattische Wechanis vorausgeseit

und hatte faft ben Bebanten binter fich gelaffen. Namentlich bem beutschen gandwirth mußte in ber erftaunenswerthen Sammlung ber englifden Gerathe und Mafchinen ein neues, helles Licht aufgeben, bas Berftanbnig beffen, mas ihm fehlte, mas erftrebt merben mußte. im Ginflang mit ben Regungen ber neuen Beit. Und wenn er bann binaustrat uber bie Marten ber Ricfenftabt und ben eigenthumlichen Betrieb bes gebilbeten Farmers burch eigene Unschauung fennen lernte - wie mußte ihm ba flar werben, bag ein noch fo finnreicher und oliber Dechanismus unbrauchbar wirb, wenn auch nur ein einziges. faft unicheinbares Rab, ein noch fo fleiner Bebel an ber rechten Stelle febit! Die gange Maricultur Grofibritanniens batte ein neues, volltommeneres Gewand angezogen. 218 ich fie jum erften Dale ftubirte, ftand fie auf hoher Stufe, aber es war biefe noch eine folche ber Entwidelung, bes Ringens nach bem Doglichen, ja, ber Deinung Bieler gufolge, nach bem Unmöglichen. Bas fie geworben, mas fie beute, wenn auch noch lange nicht fertig, ift, bavon werben bie nachfolgenden Blatter getreues Beugniß geben. Die Treue ihrer Un= ichauungen verburgen fie vielleicht baburch, bag fie, im Gegenfab gu ben vielen Enthusiaften, auch ben Revers bes Bilbes feben laffen.

Die Berausgabe meines Berfes uber bie landwirthichaftlichen Rafcbinen und Gerathe Englands ift von nicht geringem Ginfluß auf mein Leben und beffen burgerliche Stellung gemefen. Das Bertrauen, welches viele beutiche Landwirthe meinem Urtheil und meiner Rachfenntniß zu ichenten fo freundlich maren, veranlagte mich, nach vielen ichuchternen Berfuchen, jur Grundung einer felbftanbigen Fabrit landwirthichaftlicher Mafchinen und Gerathe, beren Bafis eine Camm= lung englifcher, aus bem Arpftallpalaft mitgebrachter Inftrumente gewefen ift, fo groß und vollstandig, wie fie fdwerlich in Deutschland jemals vorhanden mar. 218 Redacteur eines vielgelefenen Blattes beffen leiber fcmere Pflicht es ift, fich in ber landwirthichaftlicher Literatur nichts entgeben ju laffen, find mir außerbem alle Reuheiten, alle Beranberungen in bem Dafdinenmefen jenfeits bes Canals feit 1851 befannt geworden, und vielfache, ununterbrochene Befchafte: begiebungen zu ben bedeutenoften ber bortigen Fabrifen fegen mich fortmabrent au fait ber bervorragenben Erfindungen, beren Debrgahl

mir fogleich in Muftern zugeht. Alles bies tommt hoffentlich ber neuen Auflage meines Buchs zu gut.

Daburch ift aber auch biefelbe von ber erften mefentlich verschies ben geworben, und fieht ibr fo menig mehr abnlich, baf fie felbft ben Befibern biefer nothwendig fein wird, wenn fie im Riveau ber landwirthschaftlichen Berathetunbe bleiben wollen. Alles Reue bat naturlicherweife nicht barin Plat gefunden; ich mar bemubt, nur bas praftifch ober bifforifch Bichtigfte bervorzubeben. Gin Bergleich wirb barthun, wie fehr bas Bert tropbem bereichert worben ift. Der außergewohnliche Aufschwung, welchen bie Anwendung verbefferter Mafchinen und Gerathe auch in Deutschland genommen, bat es noth: wendig ericheinen laffen, viele gang neue Abtheilungen einzuschalten. Dabin gehoren: bie Drainwertzeuge, bie Dampfpfluge und Grabemafchinen, bie Dungftreumafdinen, bie Bewegungsmafdinen, bie Binfterquetichen, Die Schrotmublen, Die Delfuchenbrecher, Die Buttermafchinen, Die Drainrohrenpreffen, Die Pumpen. Dag ich mich babei manchmal auch an frembee Urtheil anlehnen, namentlich bie trefflichen Abbilbungen ber englischen Rataloge benuben mußte, ift felbftverftanb= lich, und niemand wird mir verargen, baf ich gavergne's geift= reiche Stiggen bes britifchen Betriebs, Die ich guerft im Deutschen veröffentlichte, auch theilmeife in bas Bereich meines Bertes jog. Dag baffelbe moglichft vollftanbig, mein Urtheil ein gereifteres, befferes geworben ift, wird ber nicht vertennen, ber mit ben einschlagen= ben Berbaltniffen einigermaßen vertraut ift. Daber wird auch, trob ber feitbem fo bebeutent gewachfenen Literatur uber bie englifche Agri= cultur, meine Arbeit immer noch eine gude ausfullen. Denn bas, mas gerade auf ihrem fpeciellen Felbe erfchienen ift, tonnte in viclen Rallen Belegenheit gur bitterften Polemit bieten, wenn ein Behrbuch biefe nicht vermeiben mußte.

Die Anordnung ber ersten Auflage ift im Gangen beibehalten, ieboch ist der Tert mehr gusammengebrangt, find Gitate und Belege-ftellen, ebenso bie Anmertungen vermieden worben, woohingegen bem Schluß ein möglichst vollständiges Literaturverzeichnis beigefügt ift. Und so weinige gethan gu baben, um ben neuen Berte die alte Gunft des landwirthschaftlichen Publicums gu-

juwenden. Mit mir ift die Berlagshandlung bereitwillig Sand in Sand gegangen. Benn die erfte Auflage meines Buches jugleich bas erfte Beispiel eines in berartigem Reichthum illustrirten landwirthschaftlichen Beretes in Deutschland war, so barf auch bei der zweiten die ganz vortreffliche Aussichtung besonders der jahlreichen neu bingugesommenen Abbildungen ruhmend hervorgehoben werden. Für die vorzässische Aussichtung flatte ich hiermit ben Berlegern meinen verwindlichen Dank ab, und glaube, daß ich solchen nicht blos für mich barbringe.

Moge mein Buch abermals freundliche Aufnahme, wohlwollenbe Lefer, gerechte Beurtheilung finden!

Leipzig, ben 1. Juni 1856.

Dr. Wilhelm Samm.

Inhalteverzeichniß.

Berrete	VII
Tabelle ber Mungen, Dage und Gewichte	IXX
Einleitung. Ueberfichtliche Entwidelung und Darftellung bee Standpunftee	
ber beutigen englifden Candwirthicaft	1
Die Bobenbearbeitung	
Die landwirthschaftlichen Gerathe	74
I. Sandwerfzeuge	
II. Spanngerathe	78
III. Mafdinen	
Allgemeine Grunbfabe ber Dechanit	79
1) Bon ben Materialien	80
2) Bon ber Reibung	88
Die Sandwerfzeuge	94
I. Berfgenge gur Bobenbearbeitung	
Der Spaten	101
2) Der Gartenfpaten	102
3) Grabenfpaten, Stidefpaten	103
4) Grabgabel	104
5) Untergrundforfe	105
6) Spatenicaufein	106
Die Coaufel, Chippe	106
7) Die gewohnliche englische Chaufel	107
8) Die Schurficaufel	107
9) Die Mergelichaufet	107
10) Die Chlammichaufel	
Die Chalicaufel	108
11) Die Hafenschaufel	109
12) Die Blaggenichaufel	109
13) Die gewohnliche Chalfchaufel	
Saden unt Sanen	110

																					Ceil
	15)	Rebbau	ien .	. '																	11
	16)	Robbat Rubent	aden																		11
98 erf	1000	e qum	Gåe	п 1	ı n	9	8 f L	a t	110	n			÷								-11
_	17)	Dibbele	tien,	Di	bbe	fte	ď														-11
98 erf	10110	e gur	Sult	uт	bе	r .	Ď e	đ (n	11.1	n b	111	ıτ	B (rt	ile	u	пa	00	n	
Rel	bun	rant			÷	÷	•		÷			÷		÷		_	-	÷		π	-11
		Sedeni																			12
		Diftelge																			12
11.0		perfie																			12
11. 21	903	Grabin	aten		. 15		·	· Fer	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷		÷	
	233	Etidip	aten	şu ii		-			÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	12
	24)	Seblir	aten	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷		÷	
	25)	Bredit	aten	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷			-	÷	7	13
	26)	Graber	ifdau	fel																	13
	27)	Schman	1enba	ß		•0														7	13
	28)	Bictel		٠.		٠		٠.	٠.				٠							٠	13
	29)	Legella	ngen													•					
	30)	Berich	teiber						٠					٠	4	٠				4	13
	31)	Ctamp	<u> 10 .</u>			٠	٠				-		-	-	٠			٠		4	13
	32)	Terffp.	iten		÷.		÷	÷	÷	V = 1		÷	٠	4	-	•	-	-	•		13
	83)	Drainr	uge	ur .	201	41 E	0 0	on o		HOI	ott	11	-	-	-	-	•	÷		+	
*** (*	99)	2 tuim	cagen	- 111	10	Die	Still	iji t	4 141		•	•	-	-	-	÷	-				
111. 6	THIC	geräth) ap a	16	1	٠			•		-	-	-	-	-	٠	•	-	٠		
		Genfen Graefen																			14
		Getreib	fenie	-	-	÷	÷	÷	÷	•	-	-	÷	-	÷	÷	÷	÷	÷	÷	
	86)	Sichelr	i i i i i		÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	
	37)	Rechen	-	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	- 15
	38)	Bruchtl	arfer	٠.							٠.							٠.			15
	39)	Grucht	gabeli	١.							٠.		٠.			7				×	
IV. 6	of a	nb Ec	beun	en	aeı	ái	be				٠.		٠.					٠.			15
	40)	Dreidie	erath	ę .										-						٠	15
	41)	Epeid	rgeri	ithe													٠				15
21	ufbe	mabru	na t	es	5	e u	e ø.		ĕŧ	re	b e	8 1	u n	b '	bei	1	ı n	a u	691	į,	
_		mabru broide	nen	6 e	re	a l i	en	ti	1.8	ei	m e	n							+	-	15
	42)	Ctall:	unb	Mi	ftge	rá	he													٠	16
Spannge	-leha																				16
punnye	tutije				٠		٠			-	•	-	-	-	•	•	-	-	-	-	16
1. Dr	r 381	lug .					-	٠	٠		-			-	٠		٠	٠	٠	٠	_
1	1 Dae	Char	4	٠					٠	٠	-	٠		-	-	٠	-	-		٠	18
3	1 20 ae	Etreid	pereti	-	÷	٠			-	-	-		-	-	-	•				÷	
- 2	2000	Ced)	• •	+	-	•		٠	•	÷	÷	-	۰	-	-	÷	۰	۰	۰	÷	19
5	Der	Coble Grinte	+ +	-	-	-	•	÷	÷	-	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	19
6	Die	Griesi	nile	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	19
	Die	Eterge	11 .	÷	÷	π	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷		÷	19
- 8) Dae	- Wolte	rbrett															٠.		÷	19
9) Dae	Borte	raeste	ш																	- 19
10) Die	Requie	terep															٠.			19
11) Die	Bugrer	rrichti	ıng	en			4				٠.	- 1			4			٠	٠	19
																					21
Die engli	quyen	30 july	95 .	-	-	٠	-	-	-	٠	-	•	÷	-	÷	÷	÷	-	-	-	- 41
I. B	erbe	ferte	Bila	ge		-		-	-	÷	-	•	-	÷	-	_	٠	-	-	٠	21
1	2000	Bailen	inte	pa.	ug	-	-			-	•	•	-	-	-	•	•	-	•	٠	21
2	1 2011	Emall idetti	the 9	P III	44	+	-	-	-	-	•	•	-	-	•	•	-	-	-	-	21
3	1 Det	Hanfe	me for	o q	ă.	·	,	•	•	•	•	•	+	•	÷	÷	+	+	÷	÷	21
3	1 Die	3 Bflug	me jay	-4	- pe ii	#_	•	•	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	
	,	- talend	40.00			•					•		•	_		•	•	•	•	•	

Inbalteverzeichniß.	xv
	Geite
6) M'Carthy's Bflug mit Frictionerab	. 223
7) Bflug von Barrett, Grall und Andrews	. 224
8) Bueby's Bflug	. 225
	. 227
10) Sowarb's Breispflug	. 228
II. Candofluge	. 232
	. 232
12) Cantoflug von Merfelt	. 233
	. 233
	. 236
	. 237
	. 238
	000
	. 242
	. 242
	. 243
20) Lowcod's Drehpflug	. 245
V. Dampfpfluge, Grabemafdinen	. 246
	. 251
	. 253
	. 254
	. 255
	. 257
	. 259
6) Untergrundpflug von Gray	. 260
	. 262
VII. Drainviluge	
2) Fowler's Praimpflug	. 267
VIII. Schalpfluge	. 271
	. 271
	. 272
3) Bentall's Breitichar : Bflug	. 273
4) Edalpfing von 20. Smith	. 274
5) Greefill's Chalpflug	. 275
Pferbehaden	. 276
	. 277
I. Cultivatoren, Reibenfdaufler	
	. 279
	. 281
	. 282
	. 284
7) Chettiiche Pferbehade	. 284
	. 285
	. 287
10) Barrett's Pferbehade	. 290
II. Erftirpatoren	. 297
	. 299
	. 300
	. 302
	. 303
5) Coleman's Grubber	. 304
6) Ranfome'ider Erftirpator	. 306
	. 307
8) Traiprain-Gritirpater	. 808
9) Scoular's Grubber	. 310

																				Seite
TIT 6	Sufatur	Line																		311
111. 0	aufelpf 1) Ror	olfer	Shauf	elpi	ua	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	313
	2) Clar	e'6 1	Iniver	ial	55	uf	lp1	ua		÷	÷	÷	÷	÷	÷				÷	315
2) Die (319
1 2"	geggen	• •		÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	350
1. 34	Gidaadea	ine .		÷	÷	<u>.</u>	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	
2)	Bebforbe	200	• •	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	355
3)	Amlanfor	18 08	age .	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	356
41	Sugr - Sa	oen																	÷	858
5)	Norfoller	Eac	itegge	n																360
2. Ro	Heggen			π		_	_				_					$\overline{}$				361
6)	lleggen Norwegi	die G	age	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷		÷	÷	÷	÷	361
3 De	rneage	п .																		363
7)	r negge Morfolfer	Dor	neage	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	363
8)	Gewöhnl	ide e	naliid	e 3	or	ne	iae						÷					÷		363
Franif	icatore	11		_	-	-		-		÷	•	_					÷			367
1)	icatore Ginface	· (50)	rifical	or	obe	÷ 1	nie	ien	reii	er	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	365
2)	Pow's id	ettiid	er R	eibe	n s	8	ari	ñca	ter	,	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	371
3)	Low's id Willie's Bibbell's Densmar	Grati	ncate								÷	÷		÷	÷		÷	÷		375
4)	Bibbell's	Gran	rificati	or	٠.															374
5)	Denemar,	18 6	carific	ato																370
3) Die	Balze																			371
T. 681	tte ein	face	Ma	(1e	n															39
21 011	1) (Mar	tenue	lie .		-	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	39
	2) Ete	inerne	uBat	ge 1	on.	ઝ	etti	ma	ban	1										39
II (W)	atte ar	thei	te 9	laf		•			,		_	Ť				_	_	÷	Ť	39
11.	atte ge 3) Ren	tiidie	283al2		***	-	÷	÷	÷	۰	۰	÷	÷	۰	÷	÷	÷	÷	÷	39
	4) Dre	itbeil	ge 2	alı	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷		÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	39
111 3	oppelm	afre	n .								_								_	40
111. 2	5) Del	prelie	Meri	em	nal	ie	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	40
	6) Dre	itache	2Bal	te	_	_	_	-		7	-	-		-	-	-				40
IV 9	ingwal	1011				Ť	_		Ť	Ť		÷	÷	÷		÷	_	÷	Ť	40
21. 0	7) Mer	foller	Dril	Ima	lze.	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	40
	8) Min	awal	e pen	(5	am	brit	ae	÷	÷	Ť	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	40
	9) gan	bpren	er. R	mn	im	lie		÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	40
v «	ta del m	afres	1 .																	40
1. 0	tachelw 10) Gro	efill'e	Œф	olle	nbr	r db i	+	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	40
ransport Rabfu	gerathic	pafte	π.				4		٠		4		٠						٠	41
Rabfu	hrwer f	e im	Milg	e m	ei	n e	n													41
Off eiba	nntubr	merf	e mt	1 29	cai	e r	n							- 4			- 4			43
1)	Die Ach	ıb .		٠.		٠.	٠.	- 1			٠.		٠.				- 5			48
2)	Die Ach	е.		٠.	-				٠.	٠.	٠.			-		-			4	45
3)	Das Ge	nell																		45
4)	Die Bu	gvorri	dytun	gen	-	_						-			٠	-	-			46
Die ei	iglifde Gottiff	n Ma	rren			-			٠		- 4			٠	٠		-	_		47
1)	Concillion	mer 1	sterne	art	en	-	-	-	•		-	-	-	-	-	-	-	•	-	44
2)	Euffer:	mille'	4 Car		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>.</u>	-	-	-	÷	47
왔	Comme: Bampih	ire W	Larfet	LCH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	÷	÷	÷	-	÷	÷	47
5)	Wermid	Rarr	en .			-	-		÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	47
6	Rermid Grntefa	rten	pen (rer	olei	· :	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	48
71	"Bushn's	8 Mile	rbefar	Ten																48
81	Erntela Schottij	rren '	oen 9	tan	en	e	-	_	_		-	-	-	-	٠.	٠.		-		48
9)	Schottif	der d	Strob	fari	en	٠.	-		-	-	-	-	-			-				48
10)	Bopbell	's 50	biener	ıfar	ren											٠.				48
11)	Rippfar	ren v	on 🕹	arr	rt 🗆	-	٠.	٠.		٠.	-	٠.	٠.	-		٠.	٠.	- 7		48



Ingattevergetonig.	XVII
	Geite
12) Jauchefarren	490
13) Wafferfarren, Sprigfarren	490
Die englifden Bagen	493
2) Gloucester Wagen	498
3) Gernwallie Wagen	499
4) Storietter urntemagen	500
5) Wormich Wagen	501
6) Eggen- und Bflugmagen	503
Bergleidung ber Bagen mit ben Rarren	505
Gefpannfubrwerfe ohne Raber	519
1) Rerfelfer Rapofchleife	522
2) Seufdleifen	524
3) Mulbbret	525
Bferberechen	528
1) Bferberechen von Guffolf	529
27 Rerfolfer Bferberechen	530
3) Shottifder Bferbereden	531
4) Bierberechen von Smith	532
5) Seward's Bierberechen	533
6) Bibbell's Fruchtsammler	536
Sanb. Transportgerathe:	
1) Norfoller Strobidublarren	539
2) Schettiicher Strobichiebbort	540
4) Gewohnlicher Schubfarren	540
5) Dungeridubfarren	541
Berhaltnifangaben über ben Transport verfdiebener	
genftanbe	542
Tabelle ber Grfahrungerefultate über bie Beit, melde	
Mudfuhrung verichiedener Eransportarbeiten nothi	g iff 543
Tabelle ber Biberftanbeccefficienten fur Aubrwerle .	544
Mafchinen	546
Saemafdinen	577
Die englischen Caemaschinen	
1) Geele's Caemaidine	587
2) Warrett's Universal: Caemafdine	588
3) Cuncle Caemaidine	605
4) Bornebn's Drillmaidinen	607
5) Bebford: Caemaidine von Beneman	612
6) 3meireibiger Mubenbriller von Bornoby	614
7) 3weireibige handbrillmaidine	615
8) Babmid's Martenjaemajdine	617
9) Dudet's Drillfarren	618
10) Sille's Gelpannfaemafdine	621
11) Gorft-Caemafdine	
13) Rorfolle Turnipobriller	628
14) Billiamion's Sandiaemaidine	
15) Cottifde Caemafdine fur fleine Reibenfaaten	
16) Ditetothian: Turnipedriller	
Dibbelmafdinen	636
1) Sarrifen's Dibbelmafdine	636
2) Dibbelmafdinen von Caunber und Remburn	686
Dungerftrenmafdinen	
1) Dungerftreumaichine von holmes	

			•
2) Blothe's Dungerftreumaschine			6
Drefdmafdinen		-	6
Die englischen Drefcmafdinen		٠	6
1) Meifle's ichottiiche Dreichmaschine		•	-6
2) Noriolfer Dreidmaidine	· · · ·	٠	6
4) Dreichmaidine von Barret, Grall und Anbrews		÷	6
5) Billiamien's Dreidmaidine			- 61
6) Dreidmafdine von Garrett		Ť	6
6) Dreidmaidine von Garrett	es		6
8) Dornebn'iche Breichmaidine			-61
9) Tranep. Drefchmafdine von Clapton, Chuttleworth u.	demp.		6
10) Dreichmaschine von Ranfome und Gime :			6
11) Burrell's Dreichmaschine			6
12) Reft flebende imottifche Dreidingimine			6
13) Große fenttebende Dreichmaschine fur Dampftraft 14) Lee's handbreichmaschine		٠	6
15) Sandbreidmafdine von Beneman		٠	7
Bewegungemafdinen			
1. Pferbe: Gopel		٠	7
Englifde Bferbegopel		٠	7
1) Ginpferbiger Rorfolf-Gopel		٠	7
3) Chottifder feiniebenber Gopel fur vier Bferbe		٠	-2
4) Groofill'icher Gopel		•	+
5) Gefe'icher Bopel		÷	÷
6) Colindergorel		÷	÷
7) Ranfomes vierpferbiger Gopel		÷	7
2. Die Dampfmafdine		÷	7
Getreibereinigungemafdinen			7
Gnalifche Getreibereinigungsmafchinen			7
1) Sheltiiche Bunmuble		÷	7
1) Scholtifche Busmuble		÷	7
3) Galter's Metreibereinigungsmaidine	0.00		-7.
4) Marrett'iche Reinigungemaschine			7
5) Bornby's Getreibereinigungemafchine			7
6) Rornreinigungemafdine von Walter		÷	7
7) Getreibereinigungemafdine von Ralber und Rnapp			
8) Gentrifugal-Metreibereinigungemafdine von Stephene .		٠	7
9) bid's Getreibereinigungemajdine			7
Grannenreiniger			7
1) Sandgrannenreiniger			7
2) Marrett's Grannenreinigungemafdine			7
3) Berbefferte Gerftenreinigungemafchine			7
4) Men Grannenreiniger		٠	7
5) Barrett'ide Grannenreinigungemajdine		٠	7
6) Ranfome's Grannenreiniger		٠	7
Burgelwaschmaschinen			7
Englifde Baidmafdinen	4.4.4		7
1) Rarloffelmaschmaschine			7
2) Berbefferte Burgelmafdmafdine			7
3) Groefill's Ardiniebifde Waichmafdine		٠	7
4) Baidmaidine von Richmond und Chanbler			
Burgelichneibemafdinen		٠	78
Englifde Burgelichneibemafchinen		ď	78
			71

Inhalteverzeidnig.	XI
	Sei
2) Chottifche Burgelichneibemaschine	
3) Rubenichneitefarren	. 78
4) Cofe's Burgelichneipemaichine	. 78
5) Rubenichneibmaidine von Raufome	. 79
6) Marbner'ide Burgelichneibemaichine	. 79
7) Mochy's Burrelichneiber	. 79
8) Burgelreibmafdine von Bufbe und Barter	. 79
9) Anhang: Rartoffelquetichmaschine	. 79
hadfelmafdinen	. 79
Englifde Sadfelmafdinen	. 80
1) Ginfache Badiellate	. 80
2) Lefter's Dadfelmaidine	. 80
3) Dorfibire Saffelmaidine	. 80
4) Dean's Badfelmafdine	. 81
5) Gerned' Dactielmaidine	. 81
6) Sadielmaidine von Smith	. 81
7) Sadjelmajdine von Lomar	. 81
8) Badfelmaidine von Richmond und Chanbler	. 81
9) Ranfome's Badielmaidine	. 81
10) Birbell's Santhadfelmafchine	. 81
11) Baffmore's Sadjelmaidine	. 82
12) Billett's Sadjelmaichine	. '82
13) Bord Ducie's Sadfelichneiber	
Ginfterquetichen	. 82
beumenbemafdinen	. 89
1) Calmon's Deutenbemaichine	. 82
2) Cole's heumentemaidine	. 83
3) Beumenbemafdine von Emith und Afhby	. 83
4) Berbefferte Beumenbemaichine von Thompion	. 83
Dabemafchinen	. 83
1) Emith's Mabemaichine fur Getreibe	84
2) Bell's Dabemaichine	. 84
3) Suffen's Mabemaidine	. 84
4) M'Gormide Mahemaidine	. 85
5) Bubbing's Grasmabemajdine fur Parts	. 86
6) Rleefamm	. 86
Schrotmublen	
Englifde Corotmublen	. 87
1) Surwood's Chrotmuble	
2) Furner's Quelichmuble	
2) Turner's Quefichmuble 3) Ranfome's Futterquetichmaschine	. 87
4) Saferichrotmuble von Mbitmee und Chabman	87
5) Barrett's Mufterquetichmuble	
6) Bibbell's Futterichretmublen	. 88
Delfudenbrecher	
Engliiche Delluchenbrecher	_
1) Großer Delfudenbrecher von Borneby	
2) Delfuchenbrecher von Ranjome	_
Buttermaschinen	
Englische Buttermaichinen	. 89
1) Drummond's Doppelbutterfaß	. 89
2) Buttertonne	. 89
3) Eintall's Butterionne	
4) Guner Butterfaß	
5) Buttermafdine von Birfinion	. 90
6) Durchnichtiges Butterfaß	. 90
7) Buttermaidine von Willard	

	Cente
8) Anthonn's Buttermaschine	904
9) Buttermaidine von Burgen und Reb	904
10) Smith's Gentrifugalbuttermafdine	905
Drainrohrenpreffen	907
Englische Drainrohrenpreffen	909
1) Drainrohrenpreffe von Williams	909
2) Bibitebeab's Prainrobrenmaidine	916
3) Drainrobrenpreffe pon Glanton	923
4) Minelie's Thonrobrenpreffe	927
4) Minslie's Thonrobrenpreffe	929
Rumpen	930
1) Centrifugalpumpe pon Appold	930
Pumpen 1) Centrifugalpumpe von Appelv 2) Transportable Pumpe	933
Wachtrage	984
Nachträge 1) Barles' Grabgabeln	934
2) Diway's ftellbare Cenfe	934
3) Coleman's vierforperiger Bflug	934
4) Dampfrftuge	934
4) Dampfrfluge	933
6) Pandmirthichaftliche Schienenwege	933
7) Sanfon's Rartoffelaushebemafchine	935
Unhang. Literatur	937
I. Ueber bie gandwirthicaft Gregbritanniene im Allge:	
I. Ueber bie gandwirthfchaft Großbritanniene im Allge-	987
meinen	987
meinen	
meinen. II. Landwirtbichaftliche Medanit, Mafdinen und Gerathe im Allgemeinen	940
meinen. II. Candwirthfcaftliche Medanit, Dafdinen und Gerathe im Allgemeinen. III. Sandwerfzeuge	940
meinen. II. Landwirthicaftliche Dechanit, Maschinen und Gerathe im Allgemeinen. III. handwertzeunge IV. Svannaeratie	940 943 943
meinen. 11. Landwirtssschäftliche Mechanit, Wafchinen und Geräthe im Allgemeinen. 11. Sandwertzeuge. 13. Spanngeräthe. 13. Water um Richarm.	940 943 943 943
meinen. 11. Canbreitsfchaftliche Mechanit, Wafchinen und Geräthe im Aligemeinen 111. Sanbreitsfenge 11V. Spanngeräthe 110. Oppengeräthe 111. Oppengeräthe 112. Oppengeräthe 113. Oppengeräthe 114. Oppengeräthe 115.	940 940 940 940 940
meinen. 11. Landwictsschaftliche Mechanit, Waschinen und Geräthe im Allgemeinen. 111. handwertzeuge. 112. Spanngeräthe. 13. Platigue im Pflagem. 20. Vierrehaden, Guilivaleten. 30. agan. Cantilocteren.	940 943 943 943 943
meinen. 11. Candweitssschaftliche Mechanit, Waschinen und Geräthe im Aligemeinen 12. Gandwertzeuge 13. Spanngeräthe 14. Gandwertzeuge 15. Spanngeräthe 15. Gerierderig, Guilivateten 15. Gagen, Scansticateen 15. Gagen, Scansticateen 15. Tandwertzentäthsschaftlichen 15. Tandwertzentäthsschaftlichen	940 943 943 943 944 944 946
meinen. 11. Leanbreitsschaftliche Mechanif, Waschinen und Geräthe im Allgemeinen. 111. handbreitzeuge. 112. Spanngeräthe. 113 Pflinge um Pflagem. 213 Bierrehaden, Gullivoletem. 31 Chann, Carificateren. V. Transportgeräthsschaften. V. Transportgeräthsschaften messen.	940 943 943 943 944 944 946
meinen. 11. Canbwiethschaftliche Mechanit, Wafdinen und Gerathe im Allgemeinen. 11. handwertgeuge. 1V. Spanngerathe. 1) Wale um Mann. 2) Jagen. 2) Jagen. 2) Jagen. 2) Jagen. 2) Jagen. 3) Jagen. 4) Landweitgerathschaftliche Maschinen im Besonberen. 1) Sammadinen.	940 940 940 940 940 940 940 940
meinen. 11. Leandwirtsschaftliche Wechanit, Waschinen und Geräthe im Allgemeinen. 111. Sandwertzeuge. 112. Spanngeräthe. 13. Platigue im Pflagem. 20. Verrebaden, Guilivaleten. 30. Cagen, Cansilicatern. V. Transportgeräthsschaften. V. Leandwirtsschaftliche Waschinen im Besonderen. V. Leandwirtsschaftliche Waschinen im Besonderen. 20. Derödmachinen. 20. Derödmachinen.	940 943 943 943 944 944 944 945
meinen. 11. Candwirthschaftliche Mechanit, Waschinen und Gerathe im Aligemeinen 111. pandwertzeuge 111. Dandwertzeuge 112. Spanngerathe 13. Phage um Pflagem 23. Verrebaden, Guilivoleren 33. Sagen, Cantholeren V. Trandperigerathischaften V. Trandperigerathischaften 13. Seine werden werden im Besonderen 14. Candwirthädsfillen Maschinen im Besonderen 15. Seine annahmaßinen	940 943 943 943 944 944 945 945 945
meinen. 11. Canbreitsfcaftlice Mechanit, Wafdinen und Gerathe im Aligemeinen 12. Ganbreetzeuge. 13. Spanngeralte. 14. Spanngeralte. 15. Spanngeralte. 16. Spanngeralte. 17. Spanngeralte. 18. Spanngeralte. 18. Spanngeralte. 18. Spanngeralte. 19. Spanngeralte. 19. Spanngeralte. 19. Spanngeralte. 19. Spanngeralte. 20. Deidmaldenen. 21. Deidmaldenen. 22. Deidmaldenen. 23. Deidmaldenen. 24. Oberichtenniammandhinen.	940 943 943 944 944 944 945 945 945
meinen. 11. Candwietsschaftliche Mechanif, Waschinen und Geräthe im Allgemeinen 111. Sandwertzeuge 111. Sandwertzeuge 112. Spanngeräthe 113. Pääge um Pflägem 213. Verreibaden, Gullivoleren 13. Sagen, Cansilicateren 14. Tandwertgeräthsschaften 15. Tandwertgeräthsschaften 15. Tandwertgeräthsschaften 15. Tendwertschaftliche Massonien im Besonberen 15. Tendwischnen 15. Tendwischnen 16. Ostrobereningungemaschinen 16. Ostrobereningungemaschinen 16. Wetterbereningungemaschinen 16. Wetterbereningungemaschinen	940 943 943 944 944 944 944 945 945 945
meinen. 11. Leandwictsschaftliche Mechanit, Waschinen und Geräthe im Aligemeinen 11. handwertzeuge 1V. Spanngeräthe 1) Wässe um Milaem 3) Gagen, Scarificateren 4) Candwictsschaftliche Maschinen im Besonderen 1) Eambuictsschaftliche Maschinen im Besonderen 1) Eambuictsschaftliche Maschinen im Besonderen 1) Eambuictsschaftliche Maschinen im Besonderen 3) Dreichmaschinen 3) Dreichmaschinen 4) Wetredreckningungemaßeinen 4) Gereichesschaftlich	940 943 943 944 944 944 945 945 945 945 945
meinen. 11. Landveitsschaftliche Mechanif, Waschinen und Geräthe im Allgemeinen 111. Sandweitzeuge 111. Sandweitzeuge 112. Spanngeräthe 13. Pädiga um Pädigam 23. Vierrehaden, Guilivolerem 35. dagen, Canthacterem 14. Landweitzeräthsschaftlen 15. Landweitzeräthsschaftlen 15. Landweitzschaftle Maschinen im Besonderen 15. Derömnischnen 15. Derömnischnen 15. Peregangemaschinen 16. Streier eingungsmaschinen 16. Streier ein und streier ei	940 943 943 944 944 944 945 945 945 945
meinen. 11. Landwicthschaftliche Mechanit, Waschinen und Geräthe Im Allgemeinen 11. Sandwertzeuge IV. Spanngeräthe 1) Phäga um Mägam 2) Wierekaden, Gustivoleren 2) Wierekaden, Gustivoleren 3) V. Landwickliche Gustivoleren 4) Landwickliche Gustivoleren 2) Derdomaldiren 3) Derdomaldiren 3) Derdomaldiren 4) Getreberenigungemaldinen 4) Getreberenigungemaldinen 4) Getreberenigungemaldinen 5) Buggelicherbere 6) Sanderburen 6) Spanfelmaldiren 7) Spanfelmaldiren 8) Westelmaldiren 9) Derdomaldiren 9) Derdomaldiren 9) Spanfelmaldiren 9) Spanfelmaldiren 9) Spanfelmaldiren 9) Spanfelmaldiren 9) Spanfelmaldiren	940 943 943 944 944 947 947 948 949 949 949 949 949 956
meinen. 11. Candweitsssädistliche Mechanit, Waschinen und Geräthe tim Aligemeinen 11. Sandwertzeuge 12. Spanngeräthe 13. Spanngeräthe 14. Spanngeräthe 15. Spanngeräthe 15. Spanngeräthe 15. Spanngeräthe 15. Spanngeräthe 15. Spanngeräthe 16. Spanngeräthe 16. Spanngeräthe 17. Landweitsstädistliche Maschinen im Mesenteen 17. Spanngeräthe 18. Deristmaßenen 18. Deristmaßenen 19. Spanngeräthe 19. Spa	940 943 943 943 944 944 944 944 945 949 949 949 949 949
meinen. 11. Landwicthschaftliche Mechanit, Waschinen und Geräthe Im Allgemeinen 11. Sandwertzeuge IV. Spanngeräthe 1) Phäga um Mägam 2) Wierekaden, Gustivoleren 2) Wierekaden, Gustivoleren 3) V. Landwickliche Gustivoleren 4) Landwickliche Gustivoleren 2) Derdomaldiren 3) Derdomaldiren 3) Derdomaldiren 4) Getreberenigungemaldinen 4) Getreberenigungemaldinen 4) Getreberenigungemaldinen 5) Buggelicherbere 6) Sanderburen 6) Spanfelmaldiren 7) Spanfelmaldiren 8) Westelmaldiren 9) Derdomaldiren 9) Derdomaldiren 9) Spanfelmaldiren 9) Spanfelmaldiren 9) Spanfelmaldiren 9) Spanfelmaldiren 9) Spanfelmaldiren	940 943 943 943 944 944 944 944 945 956 956

Tabelle

ber

Mungen, Dage und Gewichte.

Bergleichung ber englischen mit frangofischen, preußischen, murtembergischen, befischen und schweigerischen Magitaben ze.

Reben bem englischen ift so viel als moglic bas preußische Gelb, Gewicht, Fruchte, Getrante und Candmag ju Grunde gelegt worden.

Tabelle gur Bergleichung ber

				CONTRACTOR DESCRIPTION OF THE PARTY.	The second second second
England.	Franfreich.	Breugen.	Deftreich.	Bürtemberg.	Baben.
1 Acre ift	0,405 Sectare ober 38341 Duabratfuß.	1,584 Morgen.	0,703 Зоф.	1,283 Mergen.	1,124 Worg e
1Fuß à 12 3oll	135,114 Parifer Linien.	11,653 3oll.	11,559 Zoll.	1,064 Fuß.	1,016 Fuß.
1 Imperial Quarter (8 Bushels, 32 Beds)	14654,36 Par, Cub.:30ll.	5,288 Cheffel.	4,726 Megen.	1,640 Scheffel.	1,938 Maite
1 Buffel	1831,79 Par. Cub :3ell.	0,661 Coeffel.	0,591 Degen,	0,205 Cheffel.	0,242 Malter
1 Gallon (4 Quarts, 8 Bints)	228,97 Par, Cub.,3011.	3,966 Quart.	0,078 Gimer.	2,472 Mağ.	3,028 Maß.
1 Bfund avoir du poids	0,453 Rilogramme	0,969 Pfb.	0,809 Pfb.	0,969 Pfr.	0,907 Pfb.
1 Liv. Sterling (20 Schillings)	25,33 France.	6Thir. 25 Sgr.	9 Fl 55 Kr.	11 Fl. 58 Kr. (24 Fl Fuß).	
1 Schilling (12 Pence, 48 Farthings)	1 Fre. 2613/40 C.	10 Sgr. 3 Pf.	29% Rr.	35% ₁₀ Kr.	85%, Kr.
1 frangöfile fcher fruß ift == 1/3 Metre, == 147,765 Par. Lin.	England. 1,094 Auß.	1,062*.	1,0545'.	1,164',	1,111.

Anmerfung. Die Bergleichung ber verschiebenen Gelewerthe ift nach einem burdichnittlich

Mungen, Dage und Gewichte.

hannover.	Cacien.	Großbergog, thum Beffen.		Dibenburg.	Medlen- burg.	Comeig (Bern).
,585 M org.	1,467 Morg.	1,618 Merg.	1,617 Merg	2,804 Jud, n. M.	0,622 Merg.	1,177 Juchart.
1,043 Fuß.	1,078 Fuß.	1,219 Fuß.	1,068 Fuß.	1,031 Fuß.	1,048 Fuß.	1,016 Fuß.
.555 Malter	2,800 Schfil.	2,271 Malter.	0.934 &dofft	13,286 € ф¶[7,475 @doffl	1,706 Műtt.
,167 Simten	0,350 Schff(.	0,284 Malter	1,167 Smin.	1,661 €¢¶1.	0,934 Schffl.	0,213 Wütt.
1,166 Stubden.	4,851 Ran: nen.	0,0:8 Ohm.	4,849 Quart.	8,318 Ran: nen.	2,504 Rans nen.	0,027 Caum.
0.969 Pfb.	0,970 Pfv.	0,907 Pfb.	0,970 Pfb.	0,941 Pfb.	0,937 Pfb.	0,872 Pfb.
6 Rebler. 20 gGr.	6 Miblr. 25 Ngr.	11 %í, 58 Rr. (24 Fl. Fuß).	6 Mthlr. 20 g(16r	6 Mibir. 8 gGr. Geld.	6 Rthlr. 3 gGr. Geld.	17 Free. 7 Bat.
8 gGr. 2', Pf.	10 Ngr. 2½ Pf.	35% Kr.	8 gGr. £% Bf.	22 Gret.	7 gGr. 41/3 Pf.	817/g , Bas.
1,142*.	1,177%	1,3334.	1,1684.	1,126'.	1,145'.	1,1114

Courfe ermittelt und obne Decimalbruche ausgebrucht.



Einleitung.

Ueberfichtliche Entwidelung und Darftellung bes Standpunktes ber heutigen englischen Landwirthichaft.

Großbritannien ift eines berienigen ganber bee Rorbene, welche am frubeften cultivirt maren. Die Romer batten bort gabireiche Rieberlaffungen gegrundet, Getreidearten und Die erften Obfibaume, namentlich Die Rirfche babingebracht. Die Ureinwohner Britanniens maren Relten, ein Bolferichlag, melder in Runften und Gitten, Leben und Banbel ben alten Germanen und ben noch roberen Bolfern bee fandinavifden Rorbene weit voraus mar. Benn man nach ben vielfach gefundenen Alterthumern aus jener Beit ichließen barf, fo muß ber Gulturzuftand bee Landes unter ber romifden Berrichaft ein giemlich bober gemefen fein. Auch die Landwirthichaft batte fich unter ber Anleitung ber Romer raid gehoben; Britannien mar ale eine ber fruchtbarften Brovingen bee romifden Reiches befannt, bas Biel vieler Sandeleflotten, welche dafelbft namentlich Getreibe, Binn u. f. m. bolten. Das Geprage bes Aderbaues mar Damale, foweit unfere Durftigen Radrichten une barüber ein Urtheil erlauben, gang bas romifche. Es verlor fich giemlich rafc nach ber Eroberung bes Lanbee burch bie Angelfachfen. Diefe icheinen bem Getreibebau meniger Aufmert. famteit gewidmet ju baben ale ber Biebjucht; Die Landwirthichaft ging großentheils in eine Romabenwirthicaft uber. Die großen Balber, welche bamale noch bas Land bededten, ließen bie Jagd ale einen reichen Erwerbegweig betrachten, und gaben Gelegenheit jur halbwilden Bucht und Daft gabireicher Schweinebeerben, in welchen ber Sauptreichthum ber facfifden Gutebefiger beftanb. Das altefte fandwirtbicaftliche Dentmal que jener Beit ift mobl ber angelfachfifche Bflug aus bem 8. Jahrhundert, welcher in dem Berte von Strutt suber Die Gitten und Trachten ber alten Briten- abgebilbet und befchrieben worden ift. Diefer Bflug, mit Ged, Coar, Streichbrett und einer Sterge verfeben, abneit febr bem auf Dungen und Dentmalern abgebildeten altgriechischen Damm, lantro. Gerathe. 9. Muff.

Bug, und hat, wenn anders sein Alterthym hinreidend erniefen ift, eine für bir damaiigen Zeiten schon überrasschend vollsständige Construction. Der Gulturzusschaft von der Verlegen der der der Verlegen der Verlege

Der größte Theil bee Lanbes beftand aus Balb und Beibeplaten. Lettere ernahrten eine giemlich geringe Angahl von Schafen und Grofvieb. ein febr fleiner Theil bee Bobene murbe bearbeitet; oberflächlich aufgelodert, brachte er nach unferen Begriffen nur maffige Betreibeernten bervor. Bei ber Jahrhunderte lang andauernden Mangelhaftigfeit ber Befege, ober ber Schwieriafeit, fie au vollitreden, fowie bei ben baufigen Befebbungen ber Barone unter fich, litt ber aderbautreibenbe Theil bee Bolfes außerorbentlich. Diefe Dig. ftanbe aber maren jugleich bie erfte Urfache feiner nachberigen Gelbftfanbigfeit; Die Landleute vereinigten fich ju gegenseitigem Gous und Erus in Dorfern. Das befte Land junachft ben Bobnungen murbe angebaut, und Die Gemeindeweiden nabrten bas Bieb obne viele Dube und Untoften. Dabei murbe naturlich nur febr wenig Dunger gewonnen, und ber Ertrag ber Reder überflieg nicht felten taum die Broductionetoften. Sochftene gewann man bei Betreibeernten bas Bierfache ber Gagt. Der Boben mar nach einer einzigen Ernte immer gang mit Unfrautern überzogen. In vielen Diftricten begegnete man Diefen Uebeln burch bie mobl ebenfalls noch von ben Romern berrubrenbe 3meifelberwirtbicaft. Dan jog es por, bas Land immer febes zweite 3abr brach liegen au laffen, anftatt nach jeder Brache gweimal gu ernten. Beigen murbe bamale nur felten angebaut, Die Sauptproducte maren Gerfte, Safer und Rog-Dit ber Ginführung geordneter Rechteguffanbe gewannen auch bie Aderbauverhaltniffe eine festere gunftigere Bestaltung und mit ber Dreifelberwirthe icaft muche auch bie Broduction.

Den Sauptzweig ber Biebaltung bilbete immer noch bie Schweineguch, welche eine halbwilde mar. Große Schweinehererbe fanten überftüffige Rahrung in ben Eichen- und Budenwalbten; bas Recht, biefelben in bie fonligiben Balter treiben zu bufren, ward als eine Bunftbegrugung ben Befigern für geieftet Dienfte eingeraumt. Die einzigen Bugtheire waren bie Ochfen, welche fummerlich auf Mumenten Jahr aus, Jahr ein ernahrt wurden. Gie waren bei

untücktig, daß drei Baare nothwendig waren, um einen Bflug in gewöhnlicher Abei ju gieben, und dennoch sonnte man damit am länglien Zage schöfflens i. Acte wurden nur als Reit und Laftsfriere gehalten. Da die Setragen für Pferde und Zuhrwerfe untrauchdar, die schiefte gen nicht gefangt. Da die Setragen für Pferde und Zuhrwerfe untrauchdar, die schie meing ober gar nicht gefannt woren, so gebraucht sie der andwürft, um auf ihren Rücken das Getreite nach der Müssle oder auf den Rartt zu bringen. Sie waren von der kleinen Landrace, spätre mit friessforden getrauft.

Rach ber blutigen Schlacht bei Saftinge, welche bas Land in Die Sante ber Rormannen gab, anberte fich bas Berhaltniß bes Canbbaues und feiner Bevolkerung rafd und gewaltfam. Die feitherige Berfaffung ber Gemeinen ward umgeftogen, und an ihre Stelle trat ber Reubalftaat in feiner ftrengften Abgrengung. Die Sachfen, Die feitherigen Ginwohner bee Landes und ber Rern ber Bevolferung, murben von bem eigenmachtigen, aber ftaateflugen neuen berricher auf alle mogliche Beife in ihren Rechten und Befigthumern gefdmalert. Die großen Guter berfelben murben an Die Rormannen vertheilt, jum Dant fur geleiftete und gur Aufmunterung fur gu leiftende Dienfte. Abgaben und Erpreffungen murben in unerfdwinglichem Dage von ben fachfifden Land. befigern geforbert, und oft mit Bemalt erhoben. Bebes freie fachfifche Grund. befisthum batte eine bobe Auflage, bas Danegelb, ju bezahlen, ju beffen rich. tiger Ermittelung gum erften Ral ein allgemeines Flurbuch, bas Doomeebanboot, angefertigt marb. Diefen Bebrudungen ju entgeben, manberten viele Gachfen aus, namentlich nach Schottland, wohin fie bie erften Grundfage bes Betreibebaues brachten. Die Debrgabl bagegen begann einen ftillen, taum fublbaren Rampf ber Intelligeng und Tuchtigfeit gegen Die Rormannen, in welchem fie mit ber Beit wiederum factifch bie Dberhand gewann.

Bei ber ungeheuren Leibenichaft Bilbelm's bes Eroberere und feiner Bafallen fur Die Jaab tonnte es nicht feblen, bag bie Landwirtbicaft von jener Beriode an vernachiaffigt marb. Ginigermagen bielten noch bie firchlichen Drben, an welche ungebeure Streden muften Landes verlieben murben, ben Aderbau aufrecht. Den Monden mar es, mittelft ihrer Renntnig bee Lateiniforn, moglich , Die romifden, bamale einzigen Autoren über Landwirthfchaft ju flubiren, und burch Anwendung ber aus biefer Quelle gefcopften Regeln und Grundfage vervollfommneten fie ibre Landereien bedeutent im Bergleich mit ben umberliegenben. Auch bezeigten fie fich burch Unterweisung und Ermutbigung ihrer Lebeneleute gur erfolgreicheren Beftellung bee Adere im Bangen ale beffere und gelindere herren, wie Die abeligen Rronvafallen, welche fic blos um bie Befriedigung ihrer eigenen Bedurfniffe, taum nothburftig um ben Cous der ihnen untergebenen Afterlebenetrager und freien Leute belummerten. Brot von Roggen, Berfte, Erbfen ober Bohnen war bie gewöhnliche und faft einzige Rabrung ber nieberen Lebenstrager und ber Gigenen, welche, dem Boden angehorend, nicht bae Recht hatten, ben Drt, an bem fie hafteten,

und ben Dienft, in wechem fie ftanden, ju verlaffen, und bad Zeichen ber Stlaverei, ben eifernen Ring, um den Nachen trugen. Die höhreren Kehensträger ber Kronvofalken bauten nur einen Theil ihrer Guter ju eigenem Gebranch an; ben Rest überließen sie geringeren Lehensteuten, Freisiglen, melde, obwohl frei geboren, sich hoch wenig über den Stand ber Leibeigenen und hörigen erhoben, und ziemtich auf gleiche Weise, wie biefe, leben. Die Raderte batten so wenig Capitalien in ben handen, daß wich innentarium meistens Eigenthum der Grundberren war, und mit bem Cande sowohl, als mit dem dazu gebörgen Geschof zustammter verfercht wurde. Eine batten nur eine gering Sahd von Ackrewetzeugen, größtentheits von holz, im hause selby grob und plump verfertigt. Ein eiserne Pflugschar, ein Spaten und eine Art waren gewöhn ich die Sauptspartibe, sie mehr ein Ausgebate und bei was der bei der Walsage un machen batten.

Richt eber nahm bie altenglifche Landwirthicaft wieder einigen Aufschwung, ale bie bie Magna charta, bas unicasbare But bee Briten, Freiheit bee Gigenthums und ber Berfon ficher Relte. Ale bann fpater burch Die Ginfepung Des Unterhaufes bem Bolte Belegenheit gegeben mart, feine Bunfche und Beichmerben unmittelbar an ben gefengebenben Rorper gelangen gu laffen, ale bas Barlament anfing, fein Augenmert auf Manufacturen, Gewerbe und Aderbau ale bie Quellen bee Rationalreichthume ju richten, ba begann auch fur Die britifche Landwirthichaft eine neue Epoche. Die größte Beranderung bee Buftanbes berfelben brachte Die im Jahre 1461 jum erften Dal erlaubte bebingte Getreideausfuhr bervor. Fruber mar nur ber nothwendige Rornbedarf angebaut worben, und in Folge beffen eine große Menge ertragefabiger Grundftude brach liegen geblieben. Bene Erlaubnig mußte naturlich eine Aufmunterung und ein Sporn fein, Die Broduction ju einem boberen Grabe ju fteigern, hatte aber bennoch lange Beit bindurch nicht ben erwarteten Erfolg, weil Die baran gefnupfte Claufel, Bestimmung eines bochften Rornwertbes, bem Broducenten allguviel Sinderniffe und Unannehmlichkeiten bereitete. Gin größerer Schritt pormarte mar baber bie unter ber Ronigin Glifabeth bewilligte freie und willfurliche Mudfuhr von Getreibe jeber Art. Sierdurch mart ber Sandel und ber Aderbau geboben; beibe mit einander verbunden, fanden in fich wechfelfei. tige Stuben. Spater ging man in allgu großem Gifer noch weiter: man feste einen Breis aus fur ein gemiffes Quantum auszuführender Rornerfruchte. Co großen Bortheil Dies auch ben großeren Butebefigern brachte, fo mancher Rach. theil erwuche aus Diefer Dagregel fur Die Gefammtmenge und fur Die einzelnen Minderbeguterten.

Wit bem Bideraufblichen ber Biffinschaften, und besonbers seit ber Erfindung ber Buchbruckerlunf, fing auch bie landwirtsschiftige Litteratur an, fich gu entfalten. Bekanntlich waren überall bie erften Ansange berfelben weiter nichts als Ucberfejungen ober Aussigue ber römischen Ausberecht der er mistien, und geden einewege ein geterese Bilb bes Qulantbes ber damaligne Anna

wirtbicaft, Die fich in ben alt beraebrachten Babnen bewegte und von ben Commentaren ber Romer mabricheinild wenig Gebrauch machte. Der erfte bemertenemerthe englifche Coriftfteller über Landwirtbicaft mar Gir Anton Rigberbert, welchen Die Englander gern ben Bater ihrer Marieultur nennen. Er aab 1523 fein Bud ber Landwirthicaft beraus. Daffelbe giebt einige intereffante Rotigen über ben Stant ber bamaligen Aderbau treibenben Claffe. Die Bachter mußten ju jener Beit mit Beib und Rint gnaeftrengt arbeiten und unteridieden fic nur baburch von bem Tagelobner, bag fie freie Manner maren. Der Landbefiger mar im Stande gludlicher Unabbangigfeit; feine Lebenemeife außerorbentlich einfach; ben Sandel trieb er gewöhnlich ale Laufchandel und befam nur felten Gelb in bie Sante. Aufwand machte er nicht ben geringften, lebte blos von ben Erzeugniffen feines Bobene, und nabrte feine Arbeiter am eigenen Tifche in ber großen Salle, bem Berfammlungeorte bes gangen Saufes. Schafaucht mar ber Sauptgegenftand bee Betriebes. Bolle ber porguglichfte Berfaufsartitel. Den großten Theil bee Jahres binburd murben bie Chafe bloe auf ben großen Gemeindetriften gebalten; in ftrengeren Bintern ging immer eine betrachtliche Ungabl ju Grunde, ba man fie burchane nicht ju icousen mußte. Beu mar ihr einziges Futter, Ruben und Rlee maren noch unbefannt. Die Biefen verinterefürten fich meiftene bober wie bas Aderland; es murbe reine Beibewirthicaft getrieben. Aus Dangel an Binterfutter murbe im Berbit ftete eine Menge Bieb geichlachtet und baburd fur Samilie und Befinde eine reichliche Binternahrung gewonnten, aber auch ber Grunt gelegt gur übermiegenben Aleifdnahrung bes ganbroites.

Ulter Heinrich VIII, begann ber Aufishwung ber englischen Biebeuch namentlich und vorent der Schaftwalt. Es kamen unter feiner Regierung 3000 ipanische Judofischel nach der beitlissen Isielie; sie wurden in alle Kraftschaftwertericht, ibre Pflege und Benugung forgiklig übermacht, und theile durch Innehentericht, ibre Pflege und Benugung forgiklig übermacht, und theile durch Innehenterichten und langwelligen Sidmme ber deutsiehigen Aufschlicht in Arrusung nie Idaen und Friesen sowie ihnen berangebildet. Die Berrezuguch, durch arabisfese Bolibut in Arrusung mit Tahen und Friesen ison in jener Zeit verwellssenmen, degann nach und nach eine hauptefähligung der Kandweitebaleitung werde die Ennwirtsschaft von ung zu werden. Auch unter Eitstabel Vergeitung wurde die Ennwirtsschaft begünstigt; doch sind aus ihrer Zeit keine Berte von Belang über dieseltschaft der und gekommen. Wenn and in Ackrebestlung und Vielzugut keine nefentliche Amereum geingeteten war, so schot ist die doch damaß die Sage der Köchter der Kentend verfellert zu baben; sie wurden reicher und fingen an, fatt hölzerer Vohnnungen unt der Gewenken.

Unter ber Berwaltung Cromwell's traten zwei hervorragende Schriftfteller über Agricultur auf. Der erfte berfelben, Sartlib, machte 1651 feine Landsleute in bem Berte "Legacy of Husbandry" mit ben allgemeinen GrundDer Anftog jur Ummalgung in ber englischen Landwirthichaft geschab alfo icon in ber Mitte bee 17. Jahrhunderte. Ge bauerte beinabe noch ein Jahrbunbert, bie einige nennenewerthe Fortidritte in ber Allgemeinheit fichtbar wurden. Dit ber junehmenden Bevolferung und bem baraus bervorgebenden gefteigerten Bedurfnig erwachte ungefahr mit bem Beginn bee 18. Jahrhunderte in England ber Beift ber Speculation in ber Landwirthicaft, ber fich querft burd ben Auftauf unangebauter Landereien, beren es noch viele gab, offenbarte. Die Guter muchfen an Große und an Babl. Damale guerft auch murben Die Bachtverbaltniffe geregelt, und an Die Stelle bee feither übliden Bachtes mit willfürlicher Rundigung trat auf ben Gutern intelligenter Befiger Die Bemab. rung einer langeren Bachtfrift fur biejenigen, welche ibre Capitalien und Rennt. niffe auf Berbefferung bee Bobene menben wollten. Die Giderheit, welche bas barauf gielende Befet tuchtigen Bachtern barbietet, und bie baburd bemirtte Unabbangigfeit von ihrem Grundberrn, mußte ber größte Sporn ju Bleif und Anftrengung fein. Roch jest tann man burchichnittlich annehmen, bag bie Berbefferung ber Relber irgent einer Begent in genauem Behaltniß ju ber Lange ber Bachtgeit ftebt.

Das Streben nach Bervollsommnung der Bodencultur, und die damit verduntene hoffnung auf Ethhung der Bodentente veranläste eine Menge von Berluften. Daburch aber ward gerade unschäpbere Erschrums, auch eine Menge der ward gerade unschäpbere Erschrumg gewonnen. Bon den Männern, welche sich die Umgestaltung der dissperigen Anndwirtsschaft um Aufgabe seigten und durch Nachberten einen neuen Wag deresten, dassirt auf die damals fertilch unvollsommen Kenntnist der Phangenernährung, einschulugen, ist vorzugsweise Setho Ault, ein schickere Auswahn in Bertspitz, zu nennen; er sührte auf seinem fleinen Gute eine Arkobed des Andaues ein, wie fie in der Bombaret isch wie isteinse Gute.

mabricbeinlich ben Gartnern entlebnt mar, welche ibr Bemufe in Reiben mit beträchtlichen Zwifdenraumen anfaen ober pflangen. Ale er fant, bag bae Bachetbum ber Bflangen in fonft gutem Erbreich burd Aufbaden und Lodern bee Bobene auferorbentlich begunftigt werbe, gelangte er gu ber Theorie, baf Die Rahrung ber Bflangen blos aus fein gertheilter Erbe beftanbe, bag ber Dunger bloe medanifc wirte und ber Boben ibn wirflich entbebren tonne, indem fortgefentes Bearbeiten und Aufrubren beffelben vollig genuge, um ibn beftanbig fruchtbar ju erhalten. Das Gigenthumliche ber Theorie befteht barin, bag, fowie Die Dungung befchrantt wirt, Dies fur Die Arbeit nicht ber Rall ift, baß folglich Die Bunahme ber Bevolferung immer auch ein gefteigertes Dag von Arbeitefraften erbeifcht, um Die Broduction auf ber Sobe bee Bedarfe zu erhalten, eine Rolgerung, welche inebefondere ben bamaligen Staatemannern gufagte. Tull'e Lebre, beren Aebnlichfeit mit ber Theorie ber minerglifden Bflangenernabrung nicht ju vertennen ift, fand vielfache Bewunderung und marb bon ben vorzug. lichften Landwirthen in und außerhalb Englands mit Enthuffasmus aufgenommen. Dan bielt fein Softem, welches man Drillwirthicaft nannte, fur eine ber michtigften und untruglichften Entbedungen. Die Erfahrung lebrte ieboch batt bie Truglichfeit jener Anficht von ber Bflangenernabrung und Tull felbft litt beträchtlichen Schaben burd bie Anwendung feiner Theorie in ber Brarie. 3mmerbin aber ift er ale einer ber Sauptbeforberer verbefferten Aderbaues gu betrachten, und felbft feine Reblgriffe batten ben Rugen, Die Landwirthe ju eigenem Rachbenten und eigener Beobachtung ju leiten. Aus feinem Goftem entwidelte fich in England Die bort nunmehr allgemein ubliche Reibenfaatbeftellung, und in Folge babon bie Ginführung ber Gaemafdinen; bas Behaden ber Bemachfe mabrent ibrer Begetationeperiobe, Die eigenfte Erfindung Tull's, leitete über jum Sadfruchtbau, jur Unwendung von Gefpannwertzeugen, fatt ber Sandhade, und war fur bie Bebung bee Landbaues überhaupt von unendlichem Ruben. Die Ginführung biefer Berbefferungen in England fallt ungefahr in bie Ditte bee 18. Jahrhunderte, und von biefer Beit an begann Die eigentliche Ummalgung ber Agricultur. Da, wo intelligente Birthichafter, wie im Often des Landes, ibren Bortbeil mabraunehmen mußten, verschwanden Die 3mei- und Dreifelberwirtbicaften, an ibre Stelle trat ein Rruchtmedfel, ber fich immer mehr vervolltommnete. Der funftliche Futterbau, Die in Folge beffelben fic idnell verbeffernde Biebaucht und Daftwirthicaft, und Die rationellere Bearbeitung bee Bobene wirften machtig ein auf ben Betreibebau und bie Gefammtlandwirthicaft. Die reine Beidewirthichaft grengte fich in immer engere Begirte ein; je mehr Ader unter ben Bflug genommen murbe, um fo unentbebrlicher und geschätter murbe bas lettere Bertzeug, und ber angeborene Ginn ber Englander fur Dechanit bemachtigte fic ber Bervolltommnung ber landwirthicaftliden Berathe in gang erftaunenewerthem Grabe. Und fo gewiß es ift, bag bon ber Gute eines Bfluges ober feiner Arbeit, pon ber richtigen amed-

und zeitgemaßen Unwendung berfelben, ber Erfolg und bae Bebeiben einer gangen Birtbicaft abbangt, mit eben fo viel Gewißbeit fann man auch ben Gas aufftellen, bag von ber Bervollfommnung ber Berathe, von ber Erfindung und Anwendung ber Dafcbinen in dem Aderbau querft ber vervolltommnete Betrieb und Die preismerthe Gultur Englands ausgegangen ift. Goon Die große Reform burch bie Drill. und Reiheneultur tonnte bloe mittelft ber Erfindung geeigneter Dafdinen und Berfzeuge por fich geben. Rachft Tull's Erfindung brachte mobl bie meifte Beranderung in ben alten Spftemen Die neue Art ber Aufzucht und Maftung bee Biebes bervor, welche burch ben Anbau ber Ruben, Die Ginführung ber Esparfette, ber Lugerne und anderer funftlicher Antterfrauter bedingt mart. Die Biebzucht borte in England icon geitig auf, ein nothwendiges Uebel ju fein; fie mart jur ficherften, naturgemaßeften Grund. lage bee Aderbaues, und ber englifche Landwirth hat fich bie beute babei moblbefunden. Der großere Dungergeminn und Die forgfamere Benugung beffelben erbobte Die productive Rraft bee Bobene und machte baufigere Betreibeernten möglich. Gin großer Uebelftand, mit welchem die englifche Landwirthfchaft von jeber ju tampfen batte, mar bie ungeheure Anfammlung von Feuchtigfeit im Boben ; aber auch Diefer murbe bezwungen burch bas großartige Spftem ber Bafferableitung ober Drainirung, bas in pielen Begenben auf Die alte fichere Beife burchgeführt worden mar, ebe man noch baran bachte, Thonrohren ju Diefem 3mede ju verwenden. Biele andere Urfachen begunftigten in auffallenber Beife Die Entwidelung bee englischen Landbaues. Der gewaltige Muffdmung ber Induftrie entgog ibm gmar eine Menge von Sanden und Capitalien, fubrte ibm aber auf anderer Geite wieder eine größere Babl bon Abneb. mern feiner Broducte au, fteigerte Die Auftrengungen, Schritt au balten mit ben Forderungen ber Beit, führte gu vermehrter Unwendung von Dafdinen, gur Urbarmadung u. f. w. Die Aufmertfamteit auf Die Fortidritte ber Marieultur murben mefentlich rege erhalten burch bie rafche Bunahme ber Mittel, barüber auf bem Bege ber Breffe ju berichten. Jeber erfolgreiche Berfuch, jebe neue Methote, welche ber Erfinder von Bichtigfeit bielt, murbe fogleich vor bae Torum ber Deffentlichfeit gebracht. Darin unterscheiben fic bie englifden Land. wirthe febr vortheilhaft von allen übrigen, und namentlich von ben beutfchen, baß fie bie Dacht ber Breffe vollftanbig ju murbigen miffen, aber auch ju berfelben nach Rraften beitragen. Bene Gebeimnifframerei, jene grundliche Berachtung bee Aufzeichnene irgent wie intereffanter Refultate ober Berhaltniffe, iene Goen por ber Deffentlichfeit und ber unnmmundenen Aussprache, Die fic andermarte oft in fo beflagenemerthem Dage geigen, wird man in England unter ben Landwirtben vergebene fuchen.

Die enormen Fortidritte ber englischen Biebzucht batiren von ber Ritte bes vorigen Jahrhunderts. Der Rame Batewell's, bes Grunders eines rationellen Buchtungsverfahrens auf ben 3wed bin, wird von allen Landwirthen in bankbarer Erinnerung gehalten werden muffen. Welchen Werth die damalige Generation auf guted Indviel legte, beweifen die Breife, welche-the berühnten Bebzigder in ihre Thiere bedamen. Colline erhielt im Jahre 1784 für 47 Stüd Rindvieh jeden Altered die ungebeure Summe von 6787 Pfund Sterling oder 40,790 Thie preuß, also fast 868 Thie. für ein Eriad. Fowler vortaufte im Jahr 1791 fo Seids Wie für 1420 Ph. Bert. u. f. w. Solde Breifung der Andreiferung anreigen; sie bewiesen, daß der enge lisse andwirth das heit sienes Aufrehause in der Wickjudt zu finden glaubte, win dei feine Aufrehause in der Weispudt zu finden glaubte, win der ist gehanten ist für Erien Berkhältlich auf euch von der feine Generalie ist für Leine Berkhältlich auferdenab die einste achte

In Sinficht auf Die literarifden Erzeugniffe ber letten landwirthichaftlichen Epoche Englande trifft ber Blid auf eben fo viel Gutes wie Unbrauchbares, und es wird bier ichmer fein, fichtent ju verfahren. Berbaltnigmäßig ift fein Land reicher an Schriften über Agrieultur; bennoch befit England wenige Berte, Die fic an Bollftanbigfeit bee Inhalte und foftematifder Bebandlung mit vielen beutiden Lebrbudern ju meffen vermogen. Die Englander baben immer bie eingelnen 3meige weit beffer behandelt ale bas Bange; felbft in ihren beften Schriften tann man fich oft genug nur fcwierig gurecht finden. . Bon ben Sauptidriftftellern ju Ende bee porigen und im Beginn biefes 3abrbunderte ermabnen wir Lord Rames, Marfhall, Arthur Doung, John Sinclair und Didfon. Der originelifte von allen biefen ift ber Erftere. Gein "Bentleman Farmer- ift ein Rufter von praftifder Beobachtung und Anleitung. 3m Austand ift A. Doung, und in Deutschland besondere Did. fon burch Thaer's treffliche leberfegung ber befanntefte. Wenn wir von ben Reueren Die Ramen Cote, Smith von Deanfton, Johnfton, Golly, Rham, Low, Resbit, Lord Dueie, Bufen, Borter, Caird, Sugtable, Ban, Gilbert, S. von Bedford u. f. m. nennen, fo wollen mir bamit nicht gefagt baben, bag nicht noch eine gange Menge von ebenfo tuchtigen gandwirthen und Schriftftellern nambaft ju machen mare.

Bekannt ift, daß Gosseitannien die ersten landwirtsschaftlichen Bereine beigetragen hat. Besonderedentlich viel jur gebung des derigten Annbaues beigetragen hat. Besondere thistig erwies sich im Ansange diese Jahrbunderes bie Geschlichen Board of Agriculture, an deren Spize der energische Sich Bohn Cinctair fand. Sie demidte sich gepunffolisse, eine genaue Kenntnigder landwirtsschaftlichen Justandere von gang Britannien zur allgemeinen Nunde zu bringen, und erreiche bied vonrechmisch durch die Berausgabe übersicht ischer Darffellungen des Berteich beit der bereichen Graffschlichen. Das Beschnische Darfschungen des Berteich gleiche Bereich gefende unter Leitung der Geschlichsseit für Berkeitung nicht bei der Landlungen der Verlagen der Geschlichen der Kontailischen Auftraglichen unter Leitung der Geschlicht von England besteht geschlichen der Kontailischen Archausglichen unter Leitung der Bereich berausglichen unter Leitung der Bereich von geschlichen der Verlage ihre der Verlage der bereitigt noch eine Menge von Kereinen, die es fich wirtlich angelegen siehen Bereich und der Verlage fein lasse der Weise fass feine Freien. Die es fich wirtlich angelegen in der Bereichen Beise un serberen.

Ber bom Continent aus England befucht, ber richtet feine Banderung gewöhnlich nur nach ben beftbebauten Diftricten, nach ben renommirten Birth. ichaften, benn er will etwas lernen, und bat fich im Boraus bie Abreffen no. tirt, wo er bies Biel erreichen ju tonnen glaubt. Gin folder Reifenber wirb agng ficher beftochen merben von ber Bhofiognomie bee Lanbes. Rirgenbe tann man ein anderes antreffen, bas auf ben Befchauer, in Sinfict feiner außeren Aderbauverhaltniffe, einen befriedigenderen und gunftigeren Ginbrud macht. Bon irgent einer Sobe berab gefeben, ericeint eine englifche, Landwirthicaft treibenbe Graffchaft wie ein weiter reicher Barten. Die großen gelber, nirgenbe in fomale Riemen parcellirt, mit bobem berrlichem Betreibe bewachfen, ringe mit lebenben Seden eingefaßt; Die fraftigen, wohlgenabrten und icon gebauten Befpanne por eleganten und tudtigen Adergeratben; Die gablreichen Seerben feiner Mildfube ober feifter Schafe auf ber Beibe; Die netten und reinlichen Bachterwohnungen inmitten von Dbftaarten und Getreibefeimen - alles bies verfehlt nicht, bem Banberer icon von born berein eine gunftige Deinung von bem englifden Landwefen beigubringen. Bei etwas naberer Betrachtung wird Diefe noch beftartt. Die Gaaten findet man fammtlich ziemlich rein von Unfrautern und Rrantheiten; Brand ift etwas Geltenes geworben im Beigen. Der uppige Stand und bie Rraft ber Bemachfe lagt auf einen reich gebungten und gut bearbeiteten Boben ichließen; Intereffe erregen die mancherlei Culturpfiangen. Die lebenben Sage find bicht wie Mauern, gerabe und glatt befchnitten, nirgende find Raupennefter baran mabrgunehmen. Das Bieb ift fart und fon; bie leichten gefälligen Rorperformen ber Dildfube ermeden einerfeite eben fo viel Bewunderung, wie Die Fettmaffen ber Maftochfen, Chafe und Someine von ber anderen. Die Bertzeuge zeichnen fich burch Form, Erfindung und Daterial aus; namentlich bei ihnen verweilt bas Auge gern, und ber Frembe muß fich gefteben, bag bier ein Sauptvorzug bes englifden Betriebe ju fuchen ift. Starte, gefunde Arbeiter, von bem beften Ausfeben, und einem unlaugbar murbigen und gefetten Befen find überall auf ben Relbern befchaftigt. Auf ben trefflich angelegten Strafen bewegen fich nach allen Richtungen bin Eransporte landwirthichaftlicher Broducte, von bem Daftvieb an, baß feinen Beg nach ben Sauptftabten in gefchloffenen Bagen jurudlegt, bie ju ben Dungermaterialien, welche einen großen Gegenftand bes Binnenbanbele bilben. Gin iconer und ftattlicher Aderpferbeichlag bezeugt bie Bobe ber Bucht. Dem Deutschen fallen befondere bie Bobnungen und Birthichaftegebaube ber engliichen Landwirthe auf. In ben guten Diftricten find fie ebenfo zwedmäßig, ale fur bae Muge erfreulich. Der bof befteht felten aus mehr wie aus zwei große. ren Gebauben, beibe meiftene einftodig, einfach und folib gebaut. Das Bobnbaus ift gewöhnlich von boben Baumen beschattet, ftete umgiebt es ein netter, freundlich eingerichteter fleiner Barten. Daran reibt fic binten ber Biebbof. einfach umgaunt; vielleicht umgeben von Schuppen und fleinen Scheunen, worin

Ein fo icones Bild muß nothwendig bei flüchtigem leberblid feffeln, und mebr ale ben geminnt felten ein Reifenber, namentlich wenn er icon mit bem Borurtheil, nur Gutes ju finden, reift. Aber wo viel Licht ift, ift auch viel Schatten, und bei naberer, tieferer Betrachtung gelangt ber porurtheilefreie Beobachter auch jur Anficht ber Rebrfeite bee Bilbes. Sier findet er benn gar bald, baß auch Die englifche Landwirthichaft, trop ihrer begeifterten Lobredner, noch viele Dangel bat. Die Englander find felbft barüber erfcroden, ale ibnen Caird querft in ben Times, bann in feinem Berte ben Borbang aufgog bon bem Schaufpiel ber febr verwilberten und jurudbleibenden Birthichaft in ben ichlechten Diftricten ibres Landes. Stellen mir bem Bilbe, bas mir porbin entworfen baben, feine Befdreibung einer Farm in Budingbamfbire entgegen: Die Detonomiegebaube find überall febr mangelhaft, besondere in Sinficht auf Sammlung und Erfparung bee Dungere, eingerichtet. Diefem bochft wichtigen Buntte wird feine Aufmertfamteit gefchentt, ber fefte Dunger liegt auf ben Sofen berum, und ber fluffige lauft in ben nachften Leich ober offenen Graben. Die Anwendung von Anochenmehl ober Buano fcheint taum befannt, und ihr Berth ale Dunger fur Graeland noch ununterfucht geblieben gu fein. Die Rutterungefduppen, Die Rubftalle, Die Scheunen, Die Dungerhofe find, fomobl mas Material ale mas Blan betrifft, von ber allerrobeften Art. Die Geitenmanbe find bloe von nothburftig behauenem Solg, welches, obne Cous bem Better ausgefest, rafc verfault. Die Dacher befteben meiftene aus Strob, und nur ein Bulvermagagin ift noch entgundlicher, ale eine folche Gruppe von Birthicaftegebauten. 3bre innere Ausstattung ericeint einem an Die neue Lands wirthichaft gewöhnten Auge ale ein Ueberreft ber angelfachfifden Beiten. Die Rrippen- und Buttertroge in den Rubftallen find mabre Curiofitaten von Solgarbeiten u. f. w. Dber wenn er von ber Graficaft Gurren, ju melder noch ein Theil von London gebort, berichtet : 3mei Stunden von ber Sauptftadt auf bem Bege nach Abinger bin findet ber Reifende einen fo vernachlaffigten Buftanb ber Landwirthicaft, wie er ibn taum in ben entlegenften Theilen unferes Baterlandes fuchen murbe. Er findet bier unentmafferte Gumpfe, folecht gehaltene Bege, unbeschnittene Beden, verfallene Birtbicaftegebaute, fummerlich aus.

febende Rube aller mogliden Racen, ichmugige Bobnbaufer - nirgende ein Beiden von Aufmertfamteit ober Gorgfalt, außer an ben jugebedten Abjuge. tanalen ber Sofe, Die etwas prablerifc ben beften Theil bee Dungere in offene Braben neben ber Strafe leiten. Diefes lette Beifpiel mubevoller Berichmenbung bemertt man nicht bloe in ber Rabe von Gompeall, fondern ee ift überall in ber gangen Graficaft ju finden. Allerdinge ift ber Boben Diefes Diftricte, ein ftrenger Bealden. Ibon, febr ichmierig ju bearbeiten, allein Die naturlichen Sinderniffe beffeiben werden noch vermebrt burch bie Bewirthichaftungeweife, welche burd langiabrige Hebung tiefe Burgeln geichlagen bat. Die Guter baben einen Umfang von 50 bie 200 Merce, und werben fur 5 bie 50 Coil. ling Bacht an Leute verpachtet, beren Samilien feit vielen Generationen bier wohnen; und in Rolge Diefes langen Aufenthaltes fo menig an Bilbung ober fonft quaenommen baben, bag bie meiften nicht einmal ibren Ramen ichreiben Die Grundberren Diefee Diftrictes mochten febr gern Drainirungen und andere bauernde Berbefferungen einführen, aber ibre Bemubungen fint ficte an ben Borurtheilen ihrer Bachter gescheitert. Db biefe Borurtheile noch viel langer ben neuen Ginffuffen und Rothwendigfeiten wiberfteben merben, welchen bie Landwirthichaft unterworfen ift, ob die Claffe, Die folde Borurtheile begt, bem gewaltigen Drange bee Fortidrittes Die Spike gu bieten vermag, find Fragen, Die wir taum gu beantworten brauchen; aber fo viel ift gewiß, bag viele Diefer Leute gegenwartig mit ihrer Bacht mehrere Jahre im Rudftande fint, und bag ce ihnen mit jedem Jahre unmöglicher wirt, bie bedeutenben Muslagen fur eine verbefferte Bemirtbicaftung aufzubringen, burch bie allein ber Landwirth im miflicen Boben burdeutommen permag. - Co meit Cairt. Es gebt aus Diefer furgen Anführung beutlich genug bervor, bag bie englische Landwirthicaft noch bei Beitem nicht allgemein bie bobe, unerreichte Stufe ein. nimmt, welche man ihr gewöhnlich zuzugefteben geneigt ift. In Deutschland giebt es Wegenben, welche mit bem englischen Betrieb ju wetteifern vermochten, wie s. B. Gadfen, wenn ber lettere nicht burd brei Dinge ein Uebergewicht erhielte: Durch feinen gestelgerten Gutterbau, Grundbedingung einer eintrag. lichen Biebjucht; burd feine allgemeine und rationelle Unwendung funftlicher Dungungemittel, welche portbeilhaft nur moglich ift bei ber Drilleultur; und endlich burch feine Alles übertreffenten landwirtbicaftlichen Dafdinen und Gerathe.

Der jeigig Infland ber englischen Agricultur fann in solgenden allgemeinen Grundzügen genau und gultig bergesellt werben: Alle gelbysteme find in Gwesphiannen vertreten: 3n ben Spitegagenben ber beri Königetiche bie Brand- und Plaggenwirthichaft; im wellichen England, in Sochschaftland und vielem Zheilen Judande bie Belbewirthichaft; im ifbilichen England, namentlich in Kent, und bier und ba über bad gange kand sporadisch verbreiten in Kont, und bier und ba über bad gange kand sporadisch verbreiten in fennenirthichaft; in einzelnen Rabeitfrüsteten, in ben irtifden Ausdernibenacieneten

und auf ben hebriben, Die Zweifelberwirthicaft; endlich, und was viel fagen will, am verbreitetften, Die Fruchtwechfelmirthicaft.

Es ift feinem Zweifel unterworfen, bag bas Getreibe nicht blos bie werthvollfte, fonbern auch Die einfachfte aller landwirtbicaftlichen Ruspftangen ift; ce lant fich ibm nur ber groke Bormurf machen, ban es ben Boben ftart angreift. In einem von ber Ratur febr begunftigten Erbreich tritt Diefer Mangel weniger bervor; ebenfo ift feine Birfung minder fubtbar, fo lange Die Glade bee Landes fur eine gablreiche Bevolferung binreichend genugt, weil man alebann nur auf bem beften Boben Getreibe gu bauen braucht, ober minber autes Land mehrere Jahre lang brach liegen lagt. Cobald aber bie Bevolferung und mit ibr bas Bedurfniß machit, andert fic bies Berbaltnif. Birb bie Trucht. barteit bee Bobene, welchen viele Rornerernten hinter einauber ericopft baben, nicht burch geeignete Mittel wieder bergeftellt, fo tommt ein Augenblid, mo er nich meigert, neue bervorzubringen. Gelbit unter ben gunftigften Berbattniffen des Rlimas und bee Erbreiche genugt bas alte romifche Spftem ber 3meifelberwirthichaft, meldes barin beftant, ein Jahr lang Getreibe ju bauen, und bae folgende ben Ader brach liegen ju laffen, welches boch ben Boben mehr icont, wie jedes andere, julett nicht mehr: bas Betreibe verfagt eine eintragliche Ernte.

Der Anbau ber Salmfruchte ericopft ben Boben im Rorden raicher, ale im Guben; gerabe biefen Rachtheil baben bie Englander frubgeitig ju Gunften ibrer Birthichaft ju benuten gewußt. Da ihr Ader ben ju oft wiederholten Anbau von Rornerfruchten nicht ertrug, fo mußten fie balb bie Urfachen ber daburd entftebenden Bobenericopfung und bie Mittel bagegen auffuchen. Gines ber letteren bot ibnen ibr Land in einer Gulle bar, wie bies taum ein anderes thut, namlid einen reichlichen und freiwilligen Gras, und Ruttermuche. Da feit alten Beiten ber Dunger bas befte Dittel ift, Die Gruchtbarkeit bes Bobens nach einer Betreibeernte wieber ju erneuern, fo mußte man ju bem Schluß tommen, bag bie Saltung eines gabireichen Biebftandes Die Baffe eines tuchtigen Aderbauce fei. Coon baburd barauf bingewiefen, bag bae Fleifch bei ben nordischen Boltern ein allgemeineres Rahrungemittel ift, wie bei ben fublichen, fucten fie in ibrer ftarten Thierproduction bas Mittel, burd bie Daffe bee Dungere Die Fruchtbarteit bes Bobene ju fleigern, und baburch ben Ertrag von Betreite zu mehren. Diefe einfache Speculation ift gelungen, und bie Erfab. rung bat feitbem gelehrt, fie jeben Lag auszudebnen und allgemeiner ju machen.

Utsprünglich begnügte man fich mit dem natürlichen Gnosunds als Bichutter; ungefähr eine Sälfte des Bodens blieb als Bicfe oder Beite liegen, die andere Sälfte mar entweder mit Halmfrüchen bedaut oder lag brach. Späer mußte dies Berdältniß vielfach den Ansorberungen einen neuen Zeit widersprechen, und der Bedarf sührte über auf die Anlage fünflicher Auflete. auf die Gulutr von Burgeln u. dyl., also auf die Grbauung gemisser ausschließlich zu Bichfutter bestummter Pflangen, wodurch das Echeie der Brache besteutend bestärzlich wurde. Bon feibst verminderte fich von nun an die bem Betreibekau gewidmete Flader, einschließliche de Safren, welcher boch als Mutter consumir wird, ninnat beiefie jest nicht mehr als 1/6, bes englissen Bobene in Muyund, und die Bortrefflichfeit diese Spstems wird dadurch bewiefen, baß mit der Steigerung der Zbierproduction fich auch die Getreibeproduction vermehrt hat; fie gewann an Intenspiviat, was sie an Ausbehnung vertor, und die Landwirthschaft realistite zu gleicher Zbit einen doppelten Gewinn.

Der entideibende Schritt auf Diefem Bege murbe im Ende bee 18. 3abrbunderte gethan. Bu ber gleichen Beit, in welcher Deutschland bie größten Eriumphe auf bem Gebiete bee Beiftes und ber Bhantaffe errang, mo Grant. reich fich in Die wilden Sturme feiner politifden Revolution fturgte, ging eine geraufchlofere und viel beilfamere Revolution in ber englifden Landwirthfchaft por fic. Bas Batewell in ber Thierzucht begonnen batte, bas vollenbete Artbur Joung auf bem Gebiete bee Aderbauce; mabrend ber Gine bie beftmogliche Aufzucht und Benugung ber Thiere lebrte, zeigte ber Andere, auf welche Beife eine bestimmte Bobenflache Die größte Quantitat nutbarer Brobucte ergeugen muffe. Große Grundbefiger ergriffen Die neuen 3been mit Gifer, und ber Erfolg ihrer Unwendung fubrte jur Racheiferung. Go verbreitete fich bie Bruchtwechselwirthichaft in ber Form ber berühmten Rorfolfer Bierfelberwirthicaft, fo genannt nach ber Grafichaft, in welcher fie guerft angewendet marb, mit unglaublicher Schnelligfeit uber gang England. Begenwartig berricht Diefee Birthicaftefoftem, ausgenommen Die oben angeführten Diftricte, in Dem gangen vereinigten Ronigreich vor, bat bie unfruchtbarften Bobenftreden bee Landes gang und gar in einträgliche Reiber verwandelt, und feinen landwirthicaftlichen Reichthum begrunbet.

Die Theorie bee Fruchtwechfele findet in Diefem Spftem ihre reinfte praftifche Begrundung. Die meiften Futterfrauter haben Die bemertenemerthe Gigenicaft, baß fie ibre Rabrungeftoffe größtentbeile aus ber Atmofpbare begieben, bem Boben alfo viel mehr geben, ale nehmen, und auf boppelte Beife, theile burd fich felbft, theile burch ibre Bermanblung in Dunger, ben Rachtheil wicber verauten, welchen bie Rornerfruchte und Sanbelepflangen burch ibr Musfaugen bee Bobene verurfacht haben; eine Abmechfelung ber erfteren mit ber letteren in richtigem Berbaltnig ift bas Befen ber Fruchtwechfelmirthicaft, und auch bie Grundlage bes Rorfolfer Spfteme. Raft bie Salfte bee bebauten Bobene bleibt beftanbig Futterland, Beibe ober Biefe; ber Reft, bas Aderland, wird nach ber Rorfolfer Birthichaft in vier Schlage getheilt: Erftes Jahr Sad. fruchte, hauptfachlich Ruben (Turnips); zweites Jahr Commergetreibe (Gerfte und Safer); brittes Jahr funftlicher Futterbau, bauptfachlich Rlee und Rangras; viertes Jahr Beigen. In ber neueren Beit bat man übrigens noch ein Jahr bingugefügt, und lagt bas tunftliche Futter zwei Jahre lang fteben, woburch bie Birthichaft ju einer funffelberigen wird. Diefe ift jest bie verbreitetfte und

man versicht unter bem englischen Fruchruchfel isst blod biefe Fünfscheriptem. Es beiten babei 3. B. auf einem Gute von 70 Adren 30 beftänist als Weite liegen, 8 werben mit Nichen bestellt, 8 mit Gerste ober halfer. 8 mit Alee, 8 bilten Aleemeiben vom zweiten Sahre, und 8 tragen Weigen. In ben Tanbebtielen, weich soff gir ben Mosawachs em besten eigen, vorzugeweif im Weiten weich soff gir ben Wosawachs em bestellt eigen, vorzugeweif im Weiten von England, fällt ben Weisen weit nich nich mehr teigen zu gestellt bes Bobens zu, und ber Getreiebau wird nich nich mehr beschaft, öfters gang aufgegeben und eine Weitenwirtsschaft girt, halt man entweber Brack ober baut an berm Gelle Bohen, auch bet Aleen hat, balt man entweber Brack ober baut an berm Gelle Bohen, aum ben Konterfrichten en griften Alga ein, und geht in eine verbesssert und weiten der kiefel weiten der Weiten und geht in eine verbesssert Derrische beingt und von geringer Ausehnung mit nach der nur durch Dertilissseit verbings den mit wo von geringer Ausehnung geschang gegen der bei Muskanshen sind aber nur durch Dertilissseit bedingt und von geringer Ausehnung gegen der der Verlage den der Fungtweiter der Regel der Fungtweiterfrieder

Giner ber auffallenbften Buge bee englischen Landbaues ift Die große Aus-Debnung ber Beidewirthichaft. Es wird in England im Bangen wenig Biefenbeu gemacht, und bie Binterfutterung bes Biebes hauptfachlich burch Ruben, Durrflee, Betreibeidrot und Delfudenmehl bestritten. In ber allerneueften Beit fdeint die ftrenge Stallfutterung, felbft im Sommer, die alte Rationalfitte bee Beidganges mehr und mehr ju verbrangen; bie babin ift es übrigene allgemeiner Gebrauch gemefen, bas Bieb fo menig ale moglich einzusperren. Drei Biertheile ber englifden Biefen werben ale Beiben benutt, und ba bice auch bei ber Salfte ber funftlichen Rutterfelber ber Rall ift, namentlich im ameiten Jahre, ba auch die Ruben jum großen Theile von ben Schafen auf dem Relbe vergehrt werben, und ba man endlich bie unbebauten Landftreden nur gur Erift benugen fann, fo merben bemnach gut und gern zwei Drittheile ber gefammten Bobenflace bem Bieb überlaffen. Diefes Beibefpftem begrundet ben Sauptreis ber englifden Lanbicaft. Rein anderes Land gemabrt ben ladenden Unblid, ben England überall in feinen grunen mit frei berumlaufendem Bieb bevolferten Biefen barbietet. Das Angiebenbe ber Begend wird noch erhöht burch ben malerifden Effect ber iebes Relb einichließenben lebenbigen Seden. Allerbinge haben Diefelben Bieles gegen fich und man trachtet in neuerer Beit ernftlich barnach, fie aus ben Reibern verfcwinden zu laffen; allein bieber murben fie ftete ale eine nothwendige Buggbe bee üblichen Aderbaufpfteme betrachtet. Da jebes Beld nach ber Reibe abgeweibet wirb, fo ift ce febr bequem, bas Bieb barauf einschließen und es ohne hirten laffen ju tonnen. Die Beidewirthichaft bietet überhaupt in den Mugen ber meiften englifden Landwirthe viele Bortheile; fie erfpart Sandarbeit, bort fein geringer Borgug; Die Thiere bleiben babei gefund und munter, fie gestattet die Benugung von Bodenftreden, Die auf andere Beife nur geringen Ertrag bringen murben, und fich mit ber Beit burch ben Biebtrich verbeffern; fie liefert ein fich immer wieder neu erzeugendes junges Futter, beffen Befammtmenge bem burd bas Daben gewonnenen gulett gleich und vielleicht noch größer ift. Daber legt man einen großen Berth barauf, baß jede Garm eine auserichende Menge guter Beiden besigt; felbst bei ben Biefen, weiche gemablt merben, fällt gewöhnlich ein Jahr Beide pwiscen jeden der der der gewöhnlichen Benugung. Dafür werden ober auch die Beiden im England, gan; im Gegenst zu anderen Ländern, bewundernswürdig gepflegt, und es ift ein großer Unterschied gewischen einer forglam cultivirten und einer wilden Beide, für weiche nichts arthan wird.

Ein zweiter Grundpug des englissen Actrouces ist die gestlegerte Gultur ber Burgelgemächte, vornehmlich der Ruben (Aurnips). Die Auntelriben haben erst in neutere Zeit größeren Eingang gefunden und werden nur in geringer Ausdehnung cultiviet. Kartossel werden in großer Renge gur menschlichen Andrum, elstener zu Biehelture angebatt. Die Grundfalle ber englissen dawn wirthschaft, das sicherte zeichen und das thätigste Mittel des landwirtsschaftlichen dorflichtlich find bie Lurnips. Uberaul, wo ihr Andau eingeschuft wird und fich entwektelt, folgt im der Psichthum; verft sie find de leiten Salben in frachforer Ländereiten ungewandelt worden, und am hausigken schiede Mit Richen bekatt find; überall sied nach er Große des mit Rüben bekelten Felden mit Richen bekatt nich; überaul sied, mit Richen der eine Erich mit Riche bebatt sind; überaul sieht man in der gehörigen Jahreszeit das fastige Grün beter Mither Behrell find; überaul sieht min in der gehörigen Jahreszeit das fastige Grün beter Mither Einschreit auf allen.

Der Rubenbau ift ber Mittelpuntt Des Rorfolter Fruchtmechfele; gebeibt er, fo lagt fich auch Erfolg von allen übrigen Gulturen boffen. Die Rube nichert nicht nur Die fpateren Ernten durch Die bedeutente Angabl Bieb. welche fie ju futtern erlaubt und bas einen reichlichen Dunger giebt, fie bringt nicht nur durch die Auttermenge, welche fie liefert, viel Rleifd, Dild und Bolle betvor, fondern fie foutt und reinigt auch ben Ader burch Die vielfache Bflege, melde fie verlangt, und burch ihren beschattenben Buche von allen Unfrautern. Deshatb ift aber auch feine andere Cultur, felbft nicht einmal Die bee Beigene fo fehr vervolltommnet, wie Diejenige ber Turnipe. Die Landwirthe Englande icheuen bierin feine Dube; fur fie ift ber meifte Dunger, Die vollftanbigfte Bebadung, Die größte Gorgfalt bestimmt. Dafur gewinnen fie aber auch gang enorme Ertrage, 500 bis 700 Einr. pro Mere, und oft noch weit mehr. Die Ruben verlangen einen leichten Boben und einen feuchten Commer; aus Diefem Grunde vermogen fie taum irgend mo andere fo gut ju gebeiben wie in England. Bie febr burch ihren Unbau ber Futterbau und mittelbar Die Biebjucht gehoben merben muß, ift begreiflich, ebenfo, bag baburch ber Ertrag ber naturlichen Futterflachen betrachtlich erhoht wird. Auf ben fcmeren Thonboben, wo Die Ruben nicht mehr gebeiben, treten Die Acerbohnen an ihre Stelle; überall aber vervollftanbigt ber funftliche Rutterbau bas Spftem.

Außerdem aber wird auch noch der Safer jur Futterung des Biebes angebaut, diejenige Frucht von allen Getreidearten, welche noch am natürlichften in nördlichen Mimaten gedribt. In Schottland wird noch viel hafer zur menschlichen Rahrung consumitz, meebalb es beute auch noch das Pand ber haferluchen. Land of enkes, beigt, wie Intend bas Kartoffiland, Land of potatoes. Alle biese Futterfloffe geben dem Boden mehr als sie nehmen. Der ungeheure Austwand für Dünger, für Bobenkvarbettung, sur landwirthschaftliche Racissium, u. f. w. wird daher im Grunde nur auf zwei Früchte vernendet, auf die Gerfle, welche das Rationalgetrant liefert, und auf die hauptbredfrucht, den Beigen.

In fruberer Beit benutten Die Englander auch ben Roggen in großer Menge ju Brobfrucht. In ber That ift er neben ben Commerbalmfruchten basjenige Getreibe, welches am beften fur Die furgen nordifchen Commer past; ber gange Rorben Guropas baut und confumirt nur Roggen. In England ift er aber aus ber Reibe ber Rornerfruchte vollftanbig verschwunden; er wird nur noch au geitigem Grunfutter im Frubjahr angebaut, und fein gewobnlich febr niedriger Breis mird nur gur Gacgeit notirt. Die Ginfubr ift ebenfo unbedeutent wie bie Brobuetion. Die meiften Relber, auf welchen man fruber Roggen baute, tragen jest Beigen; Die wenigen, welche fich fur letteren gar nicht eignen, benutt man auf andere Beife. Die Englander bachten febr richtig, bag bie Roggeneultur, welche fo viel Dube toftet und bei bedeutend geringerem Ertrag faft eben fo viel Dunger wie ber Beigen verlangt, feineswege bas Intereffe perbiene, bas man ibr im übrigen nordlichen Europa gumenbet. Ge mar bies einer jener auten Gedanten in ber Landwirthicaft, beren Berbreitung Die Umgeftaltung ber agricolen Bonfiognomie eines Landes bedingen. Ge ift baffelbe Berbaltniß mit bem Aufgeben bee Roggenbauce, wie mit bemienigen ber Rind. viebarbeit, mit ber Bermebrung ber Chafe und allen anderen Theilen bee englifden Enfteme ber Landwirthicaft. Bon ber Gerfte wird ungefahr Die Salfte bee Ertrages jum Bierbrauen vermenbet: pon ber anderen Salfte mirb ber größere Theil ju Biebfutter, ber fleinere jur menichlichen Rabrung confumirt, aber ber lettere Berbrand vermindert fich taglid. Um ibre gegenwartige Beigenproduction ju erreichen, haben bie Englander allerdinge baufig ihrem Boben und ihrem Rlima Gewalt angethan, allein burd Rachhulfe fluger Erfagmittel obne weiteren Chaben. Am meiften bat ihnen bie Anwendung Des Raltes ale Dungung bei bem Beigen gebolfen; überhaupt ift ibre Cultur Diefes Geweibes mufterhaft und bringt auf ber gleichen Rlache bae Doppelte ber Quantitat nad und bas Dreifache nach bem vertauflichen Berthertrag gegenüber anderen Beigenbiftricten. Diefe Ueberlegenheit rubrt nicht, wie man bei ben naturlichen und funftlichen Biefen, bei ben Burgelfruchten und bis gu einem gemiffen Grade auch bei bem Safer und ber Berfte vermutben tonnte, von ber Befchaffenheit bee Bobene und bee Rlimas ber, fondern von ber befferen Bewirtbicaftung, welche nur fo viel Land befaet, ale fie wirflich in volltommen gutem Stand erbalten fann. Go wird burd Thatfachen bas land. wirtbicaftlide Gefes beffatiat, bag, um viele Rornerfruchte zu erzeugen, ce viel besser ift, das Arcal des Getreidedunes ju beschränten, als es zu vergrößern, und das man durch eine größere Ausdehnung des Gutterbaues nich unr einen bedeutenderen Ertrag an Bielig. Mich um Bulle, sondern auch noch viel mehr an Getreide erzielt. Deutschland und Frautreich tonnen dieselben Erfolge haben, wenu sie die nugled liegenden unremeftigen Streden ihrer Brachen mit Jadfrüchten und Jutterfrautern bestellen, und die dem Getreidebau gewidmete Bodenstäden um fo und so viel Millionen Morgen vermindern.

Das ift ber Rern ber englifden Landwirtbicaft. Richte tann einfacher fein. Biele theile naturliche, theile funftliche Gutterflachen, meiftene gur Beibe benutt ; amei Burgelfruchte: Ruben und Rartoffeln ober Rutabagae; amei Commergetreibe: Safer und Berfte; eine Binterfrucht: Beigen; alle biefe Gruchte burd eine Trudtmedielmirtbidaft, namlid burd regelmagige Abwedfelung ber Rornerfruchte mit ben gutterpflangen, wobei Die Sadfruchte an Die erfte, Beigen an die lette Stelle treten, mit einander verbunden, - Darin beftebt bas gange Spftem. Alle übrigen Gulturen, wie die ber Buderrube, bee Tabate, ber Delgemachle, überbaupt ber Sanbelefruchte, werden in England gar nicht ober nur verfuchemeife und in geringfter Musbehnung betrieben, ba einestheils entweber bae Rlima nicht bagu geeignet ift, und jene Bflangen gu viel Bobenfraft verlangen, anderntheile, weil die englischen Landwirthe ibre Broductionemittel nicht fo febr vermirren und vermideln wollen. Rur zwei Sandelsgemachfe machen eine Ausnahme und werben in größerer Ausbehnung angebaut, ber Lein in Irland und ber Sopfen in England. Die Gultur bee erfteren erftredt fic über mehr ale 100,000, bie bee letteren über mehr ale 50,000 Acres. Beraleiden wir in Diefer Sinfict Die beutide Landwirtbicaft mit ber englifden, fo icheint Die erftere burch Die Dannichfaltigfeit ibrer Gulturen und porguglich burch bie Berbeigiebung von Rebengewerben einen grokartigeren Anftrich ju baben und ben Borgug ju perbienen. Dennoch barf man fich nicht perbeblen, baf bei bem gegenwartigen Buftanbe bie Englander mit ihren gwei ober brei im Großen betriebenen Culturen burd bie Allaemeinbeit und Die Ginfacbeit ber Mittel im Bangen weit größere Refultate erreichen. Ge tommt barauf an, Bieles und nicht Bielerlei gu erzeugen. Gemiß ift, bag nirgende beffer ale in England Die Landwirthichaft ibre Aufgabe begriffen bat.

Boburch außerdem bie vervollsemmate Birthschaft bes Briew einem so großen Borfprung erlangt hat, bas ift die Ausmertsankeit und Sorgfalt, welche man auf bie Buch und Bilege ber hausbiere, sieht ohne Midficht auf ben Actebau verwendet. In dieser hinsch übertriff die englische Landwirthschaft wirtlich jede andere, und sieht die hebechgeleigerte Gultur Sachiens ericht auf biefem Bette Jaum bie an die ersten Massing des Bortspirites in England, bier werden weder Untoften noch Muben gespart, um Thiere herangusjehen, die bem Ibeal bas man fich in hinsicht auf ben Jwed vorgestellt bat, entiprechen. Die Jundus ist ber ficher Bog, wedehen man betrebe intschlaat, von dem früber beliebten, unsicheren Areugungs-Berfabren ift man abgedommen. Der englische Bandwirth legt fich niemals blos auf die Ausbildung und Beredelung einer einigten Biebart, sondern er eultivirt alle: Pferde, Rindvich, Schafe und Schweine.

Die Bferbezucht Großbritanniene ift langft befannt und berubmt. Bewobnlich theilt man bie englischen Bierbergen ein in: Rennpferbe (Bollblut). Sagdpferbe (Salbblut), Bagenpferbe (Ginviertelblut), Acterpferbe (Panbblut). Rarrenpferde und Bonne; vom landwirthicaftliden Befichtepunfte aus betrachtet, in Lurue. und Arbeitepferbe. Die Rennpferbe, bereinft que Arabern, Berfern und Spaniern entstanden, baben fur ben eigentlichen Bandwirth nur infofern Intereffe, ale burd Rreugung pon Bollblutbenaften mit Landfluten ein febr ebler, und ju jebem Bebrauch portrefflich geeigneter Colag, bas Salbblut, erzielt merben tann. Diefes halt man aber gewöhnlich noch fur zu ebel, um im Ader vermenbet ju merben; biergu benutt man entweber Die Bagenpferbe, bei melden, wie a. B. bei bem befannten Clevelandidlag, bas Landblut porberricht, ober bie reinen Bandpferbe: lettere fint etwas ichmer und leiten baufig an bem Mangel fcmacher Fuge, weehalb benn auch fie immer mehr und mehr por Bflug und Bagen verfcwinden. Die alte Landrace icheint urfprunglich normannifcher Abtunft ju fein. Das jum Aderbau verwendete Salb. und Ginviertelbint geichnet fic burd gefällige und leichte Broportionen bes Rorperbaues, burd Duth und Gelebriafeit, Rraft und Ausbauer aus. Die ichmeren Rarrenpferbe aus frieslandifdem Stamm, mabre Roloffe, welche nie andere ale im Schritt geben, und beren Erab gang fonderbar ausfieht, werden nur ju bem allerichmerften Aubrwert, im Rarren, gebraucht und in ber Landwirthichaft wenig verwendet. Begudtet merten fie vorzugemeife in ber Graficaft Lincoln: Bierbrauer, Roblenbandler, Rleifder u. f. m. in ben großen Statten feben einen Ebracia barin, folde Pferberiefen vor ihrem Rarren ju baben. Dagegen werben bie fleinen Ronne felten auf einer Sarm fehlen: wenn fie nicht zu leichtem Aubrwert, 1. B. fur ben Marttfarren ober ju Spagierfahrten benutt werben, fo bienen fie boch minbeftene ben Rinbern bee Saufee gur Rurameil, mobei biefe frubgeitig lernen, mit Bferben umzugeben. Diefe Bferbden, welche aus Rorbicottland und ben Sbetlandinfeln ftammen, find übrigene bochft lebendig, gelehrig und fraftig genug, um bas geringe Rutter, beffen fie bedurfen, geborig ju verwerthen. Rarmer fest feinen Stolg barein, por feinem Bfluge ein ausgezeichnetes Befpann au haben. Die Bierbegucht ift beebalb ein integrirender 3meig ber Agricultur; fie wird mit Corafalt und Liebe betrieben. Der bedeutente Bferbebanbel im Inland und nach bem Mustand giebt baju viele Aufmunterung; Die Ginbegung ber Grundflude und ber Rutterbau begunftigen mefentlich bie Roblengucht. Das gewohnliche Bfertefutter beftebt aus beu und Safer, wie überall; feltener merben Ruben, Dobren und Rice an Die Bierbe verfuttert. Die beften Aderpferbe folage finden fich in Rent, Rorfolt, Lincolnibire und Dortibire.

Einen weit größeren Einfluß als die Pferdezucht hat die Nindvichzucht auf die Laudwirtbischaft, und die Eigentläumlichkeiten ber englissen vertieben auch bem dertigen Betriebe eine besondere Fadung. Das Nindvich liefert dem Menschen aufer dem Dünger, der Jaul und den Abfallen der Producte: seine Archeit, seine Mitch und sein gleiche. Auf das erfte dieser der Producte nimmt aber der englische Landwirtb nicht die mindeste Ruchfich, er verlangt von seinem Rindvick dies Mild und Kiefich.

Bur Arbeit geboren ftarte und abgebartete Rgeen, und Diefe Gigenschaften vertragen fich ichlicht mit bem Temperament, meldes einer reichlichen Mildpro-Duction gunftig ift. Chlechtes Futter, Mangel an Pflege, Die Abmefenbeit jeder Rudficht bei ber Auswahl bes jur Fortzucht bestimmten Biches vollenden, mas die anftrengende Arbeit begonnen bat. Da mo fich die Aufmertfamteit ber Landwirthe auf eine rationelle Bebung ber Mildproduction icon gerichtet bat, zeigen bie babei erlangten Refultate, bag unter gleich auten Bebingungen England in Diefem Induftriesmeige feinesmege poranftebt; wenn aber auch viele Lander Des Continente einzelne eben fo mildreiche Racen befigen, fo find Diefelben boch feineswege fo allgemein verbreitet wie in England. Solland und Die Schweis baben Racen von Ruben, welche binfichtlich ber Qualitat und Quantitat ber Mild, wie bee Berbaltnifice bee Dildertrage jum Gutterverbraud fic mindeftene in gleiche Reibe mit ben beften englifden Ruben ftellen. Danche beutiche Ctamme übertreffen fogar Die letteren an Benugfamteit und Gintraglichfeit. Der englifche Rafe ift gwar theilmeife febr porguglich und weit bin berühmt, tann fich jedoch mit ben guten Schweigerfafen und mit ben befferen Gorten ber frangofifchen in Sinficht bee Boblgefcmade und ber Saltbarteit nicht meffen. Die Buttererzeugung ift fogar ber fcmadfte Theil bee englifden Betriebe; faft alle gander bee Continente, welche bedeutende Rindviebzucht treiben, bringen beffere Butter bervor ale England, welches baber feine Tafelbutter auch faft fammtlich aus bem Mustande bezieht. Eron Diefer unbeftreitbaren Borguge anderer Canber erreicht Die Mildproduction berfelben verhaltnigmaßig boch immer nicht ben Totalertrag ber englischen.

Die best Jace der englissen Middich ftamme von den Inseln im Canal und süder nach einer derfelben den Namen Albernet, Nace. Sahrscheinlich sie fie aus einer Kreuzung von normännisssem Dut mit der urfrenziglichen Augebornare, den Teckwactes, entständen. Deut zu Tage werder man die änglitiche Gerafalt an, dies Nace vollssommen zein zu erhalten; ihre haltung gehört gewissfermaßen zu dem landwirtssschäftlichen Lunde; es wird diese debt den den Ganalinselta außerodentlich viel nach England geschaftlich wo Jeder, der an minichen einer dere einige Seiche daven halt, um damit den eigenen Bedarz zu bestreiten, da man ihre Milch mit Grund sur der fetzle, nahrhastelte und dese balt. Ber einen englissen Aufrahren der der einige eine Motorz zu bestreiten, hat man ihre Milch mit Grund sur der fetzlee, nahrhastelte und dese balt. Ber einen englissen Vieler zu ernen englissen Vieler zu ernen englissen Vieler zu ernen englissen Schaften Aber

per, den seinen beweglichen Gliedmaßen bewundert. Dassit machen sie aber auch salt einen Teil vom der Kamilie des Landmanns aus; von Natur schon gut, ha jedenfalls die lieberiche Bstege, die man ihnen angedeichen lässt, nicht menig dazu beigetragen, sie so schon und zugleich productiv zu machen. Die Einwohner von Ircsie und Guernsse sind zo schollen die ihre Albernen-Kübe, wie auf siene Schon, den men in der gangen übrigen Weit nicht sieder.

Diefe Race bat ieboch eine Rebenbublerin in einer anderen, welche ibr febr abnelt, und die mabriceinlich burch Rreugung que ibr entftanten ift, namlich Die Apribire Race in Schottland. Bor noch nicht allgulanger Beit mar Schottland, jest bas bochft cultivirte Land, jum großen Theil faft noch unbebaut; namentlich in Apribire wird ber Landbau erft feit etwa 50 bie 60 3abren mit einiger Gorgfalt betrieben. Sier nun, mo man ebemale nichte ale Saiden und Moore erblidte, ift jest ein großer berrlicher Barten gu feben: und von bier ftammt Die icone Apribire-Race, beren anmuthige Formen, bunte Farben, fanftmutbiger Charafter, große Guter und reichliche, fette Milch bae 3beal einer Rub verwirflichen. Gine gute Rub Diefer Race tann jabrlich mehr als 4000 Rannen Dild liefern; ale einen Durchiconitt pflegt man 3000 angunehmen. Die Apribire Rube find überall, fomobl in Schottland ale in England, ale Dildtube verbreitet; fie fint vielfach auch in Rordbeutichland eingeführt worben, leiber aber tonnte man in vielen gallen nicht auch jugleich bie Grundfage ber Bucht, Saltung und Behandlung bes Biebes mit einführen, burch welche ber Englander eben feine Rugthiere auf Die Stufe Der Bollfommenbeit bringt, welche fie berühmt gemacht bat.

Die beiben genausten Nacen werden vorzugsweise nur zu Mildwieß gezächtet; allein auch die übrigen englissen Nacen sind zugleich ebenfalls mehr oder weniger Mildwied; man kaun logar jagen, daß eines Aus, welche keine Mildy glebt, in diesem Annde eine Aushaume bilbet. Intand liefert gleichfalls, wei einheimische Nacen verzigkieder Mildwich, welche deunftsächli aut der Mildyproduction wegen gezüchtet werden; die einer Lein und unansehnlich, stammt aus dem wilken Gebirgsland Arerey, die enderer, groß und flart gedaut, verdauft ihren Urbrung der siedelberen Welfen der Schannen-Babets.

• Der Genuß der Mich in allen Gestalten hat bei den Engländern eine große Ausbehaung gewonnen, und die Allgemeinielt iches Abernagdmittel ist bei den ungennielt von Bein der vor zugeweise von Bein Beit vor zugeweise von Bild und Fleiss leben. Die Jubereitung der Spelsen mit gett der gan mit Och ein gang undersamt; jum Schmeigen wie genemmen, und der Asse bildet einen unentehrlichen Bestalthielt die jeder englischen Rabigeit. Die Quantitäten Butter und Alfe, welche bie Jerischen Infelie gegenemen die Begriffe; allein bie Grafischi Ebert productif jahrlich für eine Million Pfund Stering Kafe. Ieden der Berbrauch wird baumt noch die Weiter mit Alfe aus der in der Vergrauch wird baumt noch die Weiter mit Alfe aus der in der Vergrauch wird baumt noch die Weiter mich ausert, und bis seinfahr von William bei aus deret, und bis seinfahr von Weiter und Kafe aus

Auf ben ersten Anbied tonnte man glauben, das die Arbeit des Rindviebes nur weinig Linftus als den Fleifforten, dassen tonne, und sich deserteten, das man durch Benusung ber Arbeitskraft best Ochsen das Fleisch bestieben billiger liefern konne. Die Erschrung lebet, das dies vielleicht manchmal im Eingelenen eine Bahrbeit, im Gangen aber flets ein Berthum fil. Die Gewohn-beit ftrenger Arbeit deringt abgehrtet, schwerfligte, spharfeische Teitere berver, melche, wie angestrengt arbeitende Menschart, soweilung, baben, und im Gangen nur sparsam und erst spärs fleisch aniejen. Die Gewohnsteit der Untstätzligt dagen nur eine überaus flarte Anochenentwielung haben, und im Gangen nur sparsam und erst spärs fleisch aniejen. Die Gewohnsteit der Untstätzligt dagen erz zeugt weichliche, rubige Thiere, welche frühzeitig sett werden, runde, fleischig gerenen erlangen, und bei gleicher Fütterung ein welt höheres Schlächtergewich liesen.

Die Pflege bes Jichtere fommt biefer natürlichen Anlage zu hilfe und tann fie gemissenngen bie ins Unendliche bermehren. In diese ber bessenden bei nach Unendliche bermehren. Die die finden bei bestiebt berüften. So wird man ein Tud Aindobert, wenn man vor Allem berufclichtigt, wie lange es Arbeit leiften fann, erft schlachten, wenn es die erwatten Beinge Arbeit auch geliefert bat; erwartet man im Gegentheil nur Aleisch von ihm, so schlachtet man es in dem Augenbief, wo es gerade am meisen berüften bei ber ber bei ber ber die genach bestiebt bei ber bereichte Beine bestiebt die bei ber bereicht bei ber ber bei ber ber bei ber ber ber bei ber ber ber bei ber ber ber bei ber ber bei bet ber ber ber bei ber bei ber ber bei ber auch song be bei ber ber bet bet bet bet bet auch song feinen anderen Borzug haben; speenlirt man bagegen auf das Aleisch, so fernt man sehr bal beite Beiten auch bessen bestiebt, als dem ant reichtig kittern ban, weit das hutern al beite Beitern auf beite Beitern auf beite beiter betrickten, aber and songt keinen anderen Borzug haben; speenlirt man bagegen auf das Aleisch, so fernt man sehren Aleisch beiter betriebten, als man reichtig kittern ban, weit das huter auf beie Beite ben bestiern bertre betreichten bestiern ber bes dieter auf beie Beite ben bestiern bertreichten.

liefert. In Folge biefer verschiedenen Ursachen find gegen ben erften Anichein die jum Schachten füchigen Racen am einträglichten im Berhaltniß zu ibrem Butterverbrauch, und die Arbeit des Hornviebes ift anftatt ein Gewinn ein Berluft.

Den erften Auftog jur Bervollfommnung bes englifden Rindviebes blos ale Chlachtvieb gab Robert Batemell, ein Genie in feiner Urt, ber fur ben Rationalreichtbum Englande fo viel gethan bat, wie feine Beitgenoffen Art. wright und Batt. Gleichzeitig versuchte er mit unermudlicher Ausbauer Die Beredelung mit gleichem Berfahren, fowohl bei bem Rintvieb wie bei ben Chafen. Bei bem erfteren gelang es ibm ingwifden bod nicht gang fo gut, wie bei ben letteren. Das von Batemell geguchtete Chaf ift ber vollfom. menfic Inpue bee jum Colachten bestimmten Chafes geblieben; Die pon ibm gezuchtete Rindviebrace bat nicht baffelbe Blud gehabt. Die langbornige Race Mittelenglande, Die er gum Begenftande feiner Buchtoperationen machte, befitt viele Dangel. Tros feiner Beididlichfeit und Gebuld vermochte er nicht, biefe urfprunglichen Bebier gang verfcwinden ju machen, und beebalb ift bie langbornige Race jest ganglich bei Geite geschoben; aber wenn bem großen Biebauchter fein Unternehmen auch nicht gang gelungen ift, fo bat er boch menigftene Beifpiele und Dufter gegeben, welche überall befolgt murben, und fammtliche englifde Racen umgeftaltet baben. Bang Großbritannien befist vielleicht gegenmartig tein einziges Ctud Sornvieb, welches nicht nach Batewelle Dethode grundlich umgebildet mare, und wenn auch feine Race feinen Ramen tragt, wie bei ben Chafen, fo tragen fie boch alle bae Beprage feines Gufteme. Unter biefen burd lange Bucht verebelten Racen nimmt bie furzbornige von Durham ben erften Rang ein. Gie ftammt aus bem fruchtbaren Thale ber Tees, und icheint urfprunglich burch Rreugung bollandifcher Rube mit einheimifchen Bullen entftanden ju fein. Die Race mar bereite berühmt, weil fie fich aut maften lick und viel Dild gab, ale fich Batewell'e Ibeen in England verbreiteten. Die Bruber Colline, Bachter in Darlington, tamen gegen bae 3abr 1775 auf ben Bedanten, fein Berfahren auf Die Rindviehrace bee Tees. thales anzumenben, und fie erlangten faft von Aufang an erhebliche Refultate. Die perebelte fursbornige Race bat fich feit Diefer Reit uber gang England, Schottland und Irland verbreitet, und ift pon ba aus auch in vielen fremben ganbern eingeführt worben; namentlich in ben englifden Colonien, in Frantreich und in Luremburg; auch in Rordbeutschland bat man bamit einzelne Berfuche gemacht. Die Thiere Diefer Race tonnen vom zweiten 3abre an gemaftet werben und erlangen icon in biefem Alter eine Comere, Die bei teiner anberen Race fo fonell ju finden ift. 3br Ropf, ibre Beine und ibre Anochen im Allgemeinen find verhaltnigmäßig fo tlein und fein, und bie fleifdreichen Theile ibres Rorpere fo ftart entwidelt, bag faft zwei Drittbeile ibres Bewichte Aleifc

find.

Rach ber furgbornigen Durbam Race fommen Die Racen von Sereford und Depon. Die Bereford Race fiebt ber von Durbam febr nabe, und mirb fogar baufig mehr gefucht ale biefe, weil fie eben fo frub reif mirb, fich chen fo gut maften lagt und abgeharteter ift. Bereforbibire, von mo fie berftammt, liegt am Ruge ber Bebirge von Bales und ift gwar megen feiner Baldungen und Beiden berühmt, aber nur von mittelmäßiger Fruchtbarfeit. Die bier geguchteten Dofen werben felten in ber Beimath gemaftet, fondern meiftens von Biebguchtern aus fruchtbaren Gegenden gefauft, in welchen letteren fie bann jur poliftanbigen Entwidelung gelangen, mas bei ber Durham Race, Die pon Geburt an reichlichen Guttere bedarf, nicht aut angebt. Conach ift Berefordibire fur einen großen Theil Englande bloe ein Land ber Aufzucht, beffen Brobucte an Junavieb frubgeitig ausgeführt merben, um in anderen Gegenden ale Daftund Mildvieb zu bienen. Gin Reitgenoffe Batemell's, Tomfine, bat bas Berdienft, die Bereford Race veredelt ju baben. Die Devonsbire Race ift eine Bebirgerace, welche ebemale viel und auch jest noch bier und ba gur Arbeit benust wird : fie ift flein aber pon febr auter Geftalt.

Alle übrigen Racen Englands find fammtlich in bemfelden Ginn reredelt, wenn sie auch nicht alle diefelbe Bollfommenheit erreicht haben. Schottland besit ebenfalls mehrere, die sich eine großen Aufles erfreuen. Die schottlische Ochen verlassen in einem Alter von 3 ober 4 Jahren ihre Berg, um in England gemäßet zu werten; hauptschieß un annenen sind die Gollsowaps, die sowert gegen und generalen gemäßet Ause der mellichen Hollen generalen gemäßet, auch die vortreffliche Race der mellichen Sochlande, die auf von mitbesten Bergen des Berbens ohne Obodo lebt, und die trop ber ilniruchfarfeit des Bobens und best auben Alimas ein wahrhaft außererbentliches Durchschnitzsgruicht erreicht, desien Reine den der der ber vortreffliche Lauftlicht zu kleisches erhöhe wird.

fegen, noch ju alt, weil fie bann teins mehr erzeugen; fie ichlachten fie gerade ju bem Zeitpuntte, wo bas Thier feine boofte Entwickelung erreicht bat.

Der auffälligfte Bug ber englifden Landwirthicaft ift Die große Babl und Die Qualitat ber Chafe. Dan braucht nur auf ber Gifenbabn burch Die erfte beite Graficaft ju fabren, um mabraunebmen, baf England verbaltnifmagia viel mehr Coafe erzicht ale irgent ein anderes Land; man braucht nur mit bem Blid eines tiefer Thiere ju meffen, um fogleich ju feben, bag fie im Durchidnitt viel großer find und viel mehr Rleifd geben muffen, ale bie meiften feftlandifden Racen. Diefe Babrbeit, Die auch bem oberflachlichften Beobachter auffallt, beffatigt fich nicht nur burd eine aufmertfame Unterfuchung ber Thatfachen, fie gewinnt auch gang unerwartete Großenverbaltniffe, und bae, mas fur ben bloffen Reifenden nur ein Gegenstant ber Reugier mar, wird fur ben Landwirth und ben Ctaateotonomen jum Object von Unterfuchungen, welche burch Die Groke ibrer Refultate in Erstaunen fegen. Der englifde Landwirth bat bemerft, bag bas Chaf von allen Thieren am leichteften ju ernabren ift, bag ce fein Autter am beiten verwerthet, unt bag ce zugleich ben wirtfamften und marmiten Dunger liefert. Desbalb bat er fich auch von jeber ber Schafzucht außerordentlich befleißigt; es giebt in Grogbritannien Guter, welche fein anderes Bich balten, und Die Chafzucht ift bier ju einem ber vornebmften 3meige ber landwirthicaftliden Induftrie geworben. Wer weiß nicht, bag ber Lordfangler von Englant, ber Brafibent bee Dberbaufes, auf einem Bollfad fist, um fombolifd ben boben Berth angubeuten, ben bie Ration auf Diefes Brobuct legt? Das Bleifc bee Chafes ift aber in neuerer Beit noch viel wichtiger geworben ale bie Bolle, und ift eines ber Sauptnabrungemittel bee Bolfes.

Ceit 100 Jahren bat fich die Jahl ber Chofe auf ben britifcen Infein verdopelt und beträgt jeigt gusammen über 50,000,000; England allein bestigt 35,000,000. fingland allein bestigt 35,000,000. fingland allein derbattniß ju ber fliche, sombern auch zu bem ber Betell sich mit ber Ausbeknung ber englichen Chafigudt meffen. Auf jeden Aere ber vereinigten Konigeriche tommt ein Saupt, auf England allein tommen aber 11/2 haupt per Aren. Die Veröfterung Größerinlantien umd Irlandeb beträgt gegenwärtig ungefähr 30,000,000 Arbife, ib en England allein ein um 18,000,000, auf jeden Appf ber Igkeren tommen bemnach 2 Chafe. In Deutschaft und Krantreich sommt noch nicht ein Schaf auf ben Korft ber Beröfterung. 3u biefer Ungleichseit in ber Jahl semmt aber ein nicht weniger erbeblicher Unterschie in der Caulität.

Seit ungefahr einem Jahrhundert hat bie Schalundt in England und in Bentichtand gan; entgegngefest Endengen verfolgt. In Deutschland betrachtet man bie Bolle ale das Saupetrzeugnis und das Fielich als ein Rebenprobert, während man in Magland bie Bolle ale das Kechnyrobut und das Fielich als daupetrzeugnis betrachtet. Aus bei bei Rechengen und auf ben erfen Andlich daupetrzeugnis betrachtet. Aus beiden einhohen und auf ben erfen Andlich

wenig wichtig ericheinenden Untericied entfleben Ungleichheiten, beren Refultate nach Sunderten von Millionen gablen.

England befag von ben alteften Beiten an eine bebeutenbe Chafzucht, und mar icon unter ben Romern beemegen berühmt. Die urfprunglichen Racen lebten wilt und ibre letten Abtommlinge finden fich beut ju Tage noch in ben Bebirgen von Bales, Cornwallie und Sochicottiant. Die Beeignetbeit bee Bobene und bee Rlimae fur bie Chafzucht bat mit ber Beit nur gugenom. men. Coon por faft brei Jahrbunderten, ale taum ber induftrielle Beift Europas noch fich ju entwideln anfing, batte fie icon in England einen anbermarte unbefaunten Aufichwung genommen. Damale ftrebte man bor Allem nach ber Erzeugung guter Bolle; man ichiet bie Chafe in langwollige und furzwollige und Die erfteren maren immer Die gefuchteren. Bei ber erften Ginführung ber fpanifden Chafe tamen mancherlei Berlufte vor; viele gingen in Folge ber feuchten Beiben gu Grunde, mabrend Die auf trodenen Sobeboden verfetten portrefflich gebieben. Bon ba an ftand feft, bag bas englifche Rlima menigftens fein unüberfleigliches Sinderniß ber Ginführung ber Merinos mar. Brundherren und berühmte Landwirthe beidaftigten fich eifrig mit ber Raturaliffrung ber neuen Race, aber bie Bachter machten von Beginn an febr erbebliche Ginmenbungen bagegen ; Die Gebanten batten eine andere Richtung genommen, und man fing an, Die besondere Bichtigkeit bee Chafee ale Schlachtvieb ju erkeunen. Allmalich gewann biefe neue Richtung Die Dberhant, bas fpanifche Schaf murte felbit von benen gufgegeben, Die es anfange am bochften gerubmt batten, und gegenwartig giebt es in England bloe noch Merinos und Salbmerinoe bei einigen Liebhabern, welche Diefelben mehr ale Curiofitat betrachten. Der Urheber biefer Revolution mar ebenfalle ber berühmte Batemell, ber bier noch erfolgreicher operirte ale bei bem Rindvieb. Bor feiner Beit murben bie englifden Chafe erft mit bem vierten und fünften Jahre gum Schlachten tuchtig. Er bachte aber febr richtig, bag, wenn man bie Chafe por biefem Alter qu ibrer vollftandigen Entwidelung bringen tonnte, fo bag fie fcon nach zwei 3abren ichlachtbar maren, man baburch allein ben Ertrag ber Beerben verboppeln murbe. Dit einer ber englifden Ration eigenthumlichen Austauer betrieb er auf feinem Bute Difblen . Brange in Leicefterfbire Die Musfubrung Diefes Bedantene, und er tam nach vielfahrigen Berfuden und großen Opfern jum Biele.

Die von Batem ell gegiddete Race beißt Leierfer-Race nach ber Grafschaft ober Distles nach dem Gute, woher sie fannmt. Diese außererdentliche Race, welche binsichtlich ihrer Frühreise ohne Kedenbuhler in der Welte dassiehe bat Thiere auszuweisen. die schon mit dem erste Jahre gamästet werden sonnen. umd die in dem allem sonn von Erdbauf der gemieten Jahre siehe volle Größe erreichen. Mit deler sehr schaben des gemieten Jahre siehe noch Größe Bulltommenkeit der Hormen, welche sie dei gleicher Größe stellstäger und schweerer als jede auster bekannte Race mach. Die Oflikes lieferen im Durchsschult 100 Brund Steifch ohne Anochen, und nicht felten fludet man noch weit schmerer Schafe unter ihnen. Das von Batewell besqut Berfahren ift allen Bebgidbern unter bem Ramen ber Inzugut befannt. Diefelbe bestehe barin, baß man unter ben eingelnen Thieren einer Race biefenigen aussuch, welche in boffen Grade bie Eigenfehen ebsfen, bie man fertupfahren winsch, und sich ibrer nunmehr ausschließich zur Jortzucht bedient. Befolgt man beständig biefelbe Metbobe, so werben nach einer bestimmten Anzahl von Generationen beseinigen Eigenfahren, welche man bei allen mannlichen und weitlichen Juchischsfen gesuch bat, conflant ober vermanent, und bie Nace ist gebildet. Das Berfahren an und für sich int febr einfach, meniger leicht aber ift bie Auswahl beizinigen Eigenschien. Die man fortplanzen muß, um zu dem besten Restlutat zu gelangen. Biese Schafter iduschen sich bei ein nub arbeiten gegen ibre einer Melden Edsafüchter täussen sich bei einer Abschie

Bor Batemell jegen bie Pachter ber fruchtbaren Chenen von Leitelte thi ibren Schaften bie Bröße allen übrigen Cigenischten vor, um so viel als möglich Rieisch au producten. Eines ber Berbienste bes Begründers einer ver- vollbemmeten Tbierproduction war es, begreiftig ju machen, daß es ficher Mittel gabe. Das Schadigzwicht zu vermehren, und voh bei Berüchzigsteit best Arte weckene auf ber einen, und die Aundheit der Formen auf ber anderen Seite für diesen Jave da geeigneter seine, als die übermögige Innteidung des Rondengeriffies. Die neuen Leicheftlosfe find taum of groß als die frühre gesichten; allein der Schafigiefen find taum fo groß als die frühre gesichten; allein der Schafigiefen find taum fo groß als bie frühre gesichten; allein der Schafigiefen find taum fig und benn fie auch nicht so von den nehrere eine sichaftbar genorden fig und venn fie auch nicht so boch sind, so sind bei bei die der gestellt der ber der gestellt der gestellt

England flaunte über bas, was Balewell erreich batte, und ber Begründer ber neuen Race gewann neben bem Rubm viel Gelp durch ben Betteifer, ben seine neuen Entrechungen veranlaßten. Da alle Belt Disseyeche bespen wollte, Im Balewell auf ben Einfall, seine Bode zu vermielten, ankatt sie zu verlaufen; bie erfelm ermielteler eifen zu le Gimiter bas Sind, und bas war 1760, wo seine Roce noch lange nicht ibre gange Bollsommenheit erreicht batte; als er geögere gertschritte machte und ber Rus scheidigat zur Jenenadm, boben fich seine Beefle, und als sich 1789 eine Geschlichst zur Jenepflanzung leiner Nace bilbete, vermietebte er ibr seine Bode auf eine Gyrunggeit für den ungebeuren Berd von 6000 Gwieren. Man hab berchnet, das in ben nächt derzug siegen abren die Bodete von Mittelengland bies sur bas Mietben von Boden sichelig gegen 100,000 Plund Stereling ansegegeben baben. Balewell blieb troß seinen Bemübungen, sich das Gnoppel zu erbalten, nicht der Einiger, weicher Bode vermietzete, sondern die Fundunger balten, nicht der Einiger, weicher Bode vermietzete, sondern nach der Mubler bante fich weiter fort und es entstanden mehrer Seecken nach der Mubler der feinigen. Der Reichthum, welchen Batewell feinem Baterlande verschaft bat, ift unberechenbarz wenn man veranschlagen könnte, was blos die Distleten Race feit 80 Sabren ben englischen Landwirthen eingebracht hat, so wurde man zu wunderbaren Resultaten gelangen.

Aber bas ift noch nich Mics. Bate mell bat nicht nut eine besonber Bace Schofe geschaften, melche bas bichfie zu erreichende Waginnum vom Friberrife und Ertrag verwirtlicht, sondern er hat auch durch sein Beispiel die Mittel und Bege gegeigt, bie einheimlichen unter anderen Beinigungen lebenden Nacen zu verreillemmen. Die eriene Dissept wir finn nicht für alle Gegenden; ur sprüngiglich in niederen, seuchten und fruchtvaren Genen erzeugt, gedeißen sie nur vollenmen in öhnlichen Spiriterien, sie find eine nehr fürflichte Roze, ziellich und etwas schwächlich, bei der die Frühreif nur eine Reigung zu verzeitigem Alter, und die Gene bei Grübreif en ure eine Reigung zu verzeitigem Alter, und die sond der Gehalt wegen keiner führen glieb gift, wieser einem führen Altima und reichlichem Futter bedarf sie einer fahr undebungen. Rube und der sofin der konfern der

Die fubliden Dunen von Guffer find Reiben von Raltbugeln von 2 Stunden Breite und ungefahr 25 Stunden Lange, Die von Dften nach Beften am Canal hinlaufen. Der berühmte Geebadeort Brighton liegt am Suge Diefer bugel, bie einen England eigenthumlichen lanbicaftlichen Bug bilben; fie find gang tabl von Baumen, nur bier und ba mit einigem Saibegeftrupp bemachfen, und auf ibrer gangen Dberffache mit einem furgen, feinen und bichten Grafe beredt. Bon jeber bat biefes Beibeland jur Ernahrung von Schafen gedient, fur Die ee fich gang portrefflich eignet; aber bie alte Race Der Couth. bowne mar nur flein und gab wenig Gleifch; letteres war übrigene gefcatt. und ihre Bolle murbe fur gemiffe Gorten Tucher fehr gefucht. Gin Grundbefiger, Ramene John Ellman, versuchte gegen 1780 bei Diefer Race baffelbe Berfabren, melbes Batemell bei ben langwolligen Racen fo gut gelungen mar. Gin eigentbumlicher Umftand geftattete ibm, Diefen Berfuch mit einiger Ausficht auf Erfolg ju machen; unter ten Dunen von Guffer lauft ein Strich niedriges und bebautes Land bin, welches ben Dunenfchafen mahrend bee Bintere funftliches Futter liefern tonnte und wirflich liefert. Die Saupturfache de Jurudbieltens der Shafelsdafe ift der meniger die duffig Wiebe in Coumer, als der sah vollftandige Mangel an Autter mabrend des Wintere. Diese Bahrheit daben die Verluck Ellma n's und feiner Nachsiger mit dem Dannenschaf binlanglich deweisen. So wie diese noch seiner Nachsiger mit dem Dannenschlich Puterung erbeit, bedam es sie richk frattere Kommen, und da man sich zu berielben Ziel durch die Auswahl guter Bede und Mutterssoll ermibte, ihnen die Kabischelt, sichgeitig setzt un werden, und die Wolfenmendeit der Form zu geben, welche die Elisten Aus ausgeschnen, so hat man es wirflich o weit gedracht, daß sie Kerkenhubter der teiteren geworden find. Zest nach 700jähriger forgläufiger Pflegg geten die Couldbownen-Code im Ausschfinnt 180 die
100 Pflund Fleisch. Sie werden im Allgemeinen nach 2 aabren setz, und gewöhnlich nach der zweitern Schur verfault. der Rieisch alt für derfier als der
der Leickere-Schule. Das Erwisch ihres Liefes dat sie ber bet eleckere Schule. Das Geword in Recien welden, sie für der
und da sie fielts während des Sommers im Freien welden, sie find ein mere
und de gabendette wie fischer

Die Danen der Graffsoft Suffer und die daran genagenden Riederungen ernabren gegenwattig über eine Million vertellette Gdafe, und beren Anee ift nicht mehr bied auf ihre alte Beauliat beschrändt, sondern da fich welter ber betriete, und theils die alten Landschafe verdrängt, theils durch Artugungen gründtig ungedillet, sie fü überall dingedrungen, wo der Boden gwen indie frucktor genug ist, um die Offichen-Schafe zu ernähren, aber doch nehen guter Sommers weite genügende Winterfulter zu liefern vermag. Sie berricht in allen Gegenden der Aufliemation vor; sie wird bald an die Gelle der alten Nacen bet Marsschaften Berts, hand um Little treten, und nördlich findet man sie die Gumetrada um Befindertand.

Die Gefciicht der Beriot- Coefe ift nicht gang so glangen, wie die ber Dissiptive und Southdowns. Richtebeftoweniger ift zedes biese briefe britte Race nicht mieter werthevoll als die beiden vorgenannten für die Tälteren und uncultiviten Gebitgergionen. 3er Baterland ift bad bügelland zwischen ben bofen Bergetetten den nördlichen Englands und den bedauten Diftrieten, und sie verdantt, wie die Gouldbownse, ihre Beredelung der Wintersütterung mit fünstlichen Zutter; sie ist fast noch mehr, wie iede andere, durch die mit großer Gorglast fortgesetzt Auswahl der Judissiption der Benefic und der Benefic und bei der Bormen find iest so werden, und ihre Bormen sind iest so welltemmen, als man nur wünschen Inn. Die veredelten Gereier-Gapti werden im dirtten Jahre sett unt liesen im Durchschutt 60 bis 80 Bind vortrefliches Beisch 3dr bied und turz; sie bringen sogar den Winter auf ihren Bergen zu und suchen seich bei der Mossenschaften Gegate der Englisch ist die und fischestelten Gestater den Obbach

In England find die Cheviel-Schafe außerhalb ihrer heimath nur in den gebrigigten Theilen von Bales und Conwaulie eingeführt. In Schottland dagegen, wohin sie guerft durch Sinclair gebracht wurden, find sie in ferr großer Angab verbreitet; sie find guerft in die isblichen hochlande verpflangt

worben, und baben fich von bort bem Grampiangebirge folgend bie ju ben nörblichfen Spigen ausgebreitet, wo fie fich febr rafic bermehren. In biefen bochliegenben und furmifiem gegenben, wie auch in ben schwarzen Moorbergen von Boetbeire, machen sie einer alten eingebornen, aber noch viel harteren Bace, bem ichwarzboffgen Spalbelfof, ben Boben ftreitig, und biefet weicht allmalich vor ihnen gurud und überläßt ihnen die besser Beibe, um fich auf bie milbesten Boetbeir gurud und überläßt ihnen die besser Beibe, um fich auf bie wilbesten.

Die erftgenannten bei Racen find jest auf bem Wege, alle ankeren gu verschlingen und gang Großbeitannien zu beherrichen. Es find jedo noch einige Leculvarietäten vorjanden, die fich sir sich entwicken. Dagu gehden die Schole ber Bounerhlumfe in der Grafflecht Kent, die Colswolds in Gloueriter, die langwoligen Ambische von Lincola, die turgevoligen von Dorfet und here ford u. s. m. Alle diese ber diesenen Arten find aber schon durch ein abnliches Berfohren, wie das der der Disserven Arten find aber schon durch eine Gehaft riebgeite ber Disserved. In gang Gngland firet der Considert, est worden der verbeit. In gang Gngland firet der Großen, und ihre Formen so viel als möglich abzurunden, und er bewertstelligt bies in den meisten Fallen durch Ingalt der volldimmmeten Mace. seitener durch Kreugung mit anderen schon verwolltsmmuteten der durch Einführung einer gang neuen. Man sonn sagen, das Ba etwellie Seift alle siene Ambiente Worderungen abs Ban tersell's Griff alle siene Langen der verbreitungen in anderen schon der den Base einer Base.

Die Bollproduction Englands beträgf iboriich 550,000 Balten von 240 Bund. Alle Jahre werben auf ben britifchen Infeln ungefähr 10 Millionen Stud Schafe geichlachtet, bie, im Durchschnitt zu 72 Bund Rielich per Kopf gerechnet, 720 Millionen Binnd Aleisch liefern; auf England tommen bavon 8 Millionen Eind.

Die englische Schweinezucht ift in gleichem Dage mufterhaft. Benn biefelbe auch nur in feltenen Rallen in fo großer Ausbehnung betrieben wird, wie auf vielen großen Butern Deutschlands, fo feblt bod auf teiner Farm eine Bucht, melde minbeftene bae Bedurfnif bee Saufes gu beden bat. Die englifchen Schweine geichnen fich gwar nicht immer burd bie Große und Geitenlange verfcbiebener beliebter Racen bee Continente aus, bagegen ftete burd Daftfabig. feit und ben geeignetften Rorperbau gur Gerporbringung bee großtmöglichen Schlachtgewichte. Ueberall findet man auch bier bas große Brincip ber Grub. reife mieter, welches Batemell aufgeftellt bat. Die Maftichmeine merben in England junger geschlachtet ale fonft irgendwo; wenige bavon werben alter ale ein Jahr. Die vielerlei Racen, welche man bavon jest guchtet, find alle burch Areugung bee Landichmeines mit Reapolitanern und Chinefen entftanben; man unterfcheibet bei ber Bucht wie bei ber Bferbegucht: Bollblut, Salbblut u. f. m. Die berühmteften Racen find: Die von Gffer, gang fcmarg mit niedrigen Beinen, lang geftredtem, malgenformigem Rorper und geringer Große; Die Dortibire-Race, weiß mit breitem Leib, etwas boberen Sugen und bunnborfliger Saut, Dafttbiere down von 700 bis 800 Pfind find nicht Seitenat; die Jampfire-Nace, etenfalls weiß, furziehing, lang mit grofer Mindag eum Tettwerten, macht ber vorgenannten ben Rang freitig, und liefert die in gan; England berühmteften Schinken; die Windforder, von ben Brüngen Albert durch Kreuzung von Gifer mit Yorfflire zeigichtet und conftant geworden, von furzen Köperedau, Alektigen Hispen, meift gescheckt, liefert ein durchwaschene Fielich. Alle Nacen, bren Ind faß zu gerößt, wie beitenige der einziehem Worfchaften, werden sehe schwie feit und ihre Formen find durch die Jucht in der Weise vereicht, daß sie eben den hauptlächischen Iwer dereitigten Königzeich auf 1200 Millionen Pfund Schweinefleisch verauschlagen. Sie bilde eine der vornehmsten Einnahmequelten der Andreitsschisch.

Die Gestiggeligdie wird überall betrieben, in größerer Ausbehnung namentlich in dem stüdmestlichen Theile von England, bildet aber niemals einen so integrirenden und einträglichen Theil der Apriktschaft wie im nobelichen Frankrich; weshalb benn auch von dem letzteren Lande aus sur viele Millionen an Gestiact und Gieren in Gnalach einzeschief wie

Eine Gigenthumlickeit ber englischen Birthschaft, metche mit ihrem Gelbjodem und ihrer gangen Richtung genau zusammenhangt, ift die, daß ber Aderbau wöllig getrennt ist von den Rebengwerben, und fich der Candwirth also mit ber secundaren Production gar nicht beschäftigt. Daher findet man nirgends Branntweinbrenneret, Bierbrauerei, Buderjabritation ober bergt, mit dem Berichte verbunden. Der englische Garmen fall bafür, daß biese technlissen Gewerbe, um ersolgreich betrieben zu werden, vollftändig ben Charatter einer Fabrit annehmen müssen; daß be ben Aderbau weil mehr sindern als ihn unterflügen, auch veissa des un betriaden, die Arbeiter zu werderberben.

Balce auf 25 Dillionen, und bas Gintommen ber Bachter auf 18 Dillionen Bfund Sterling. Bu gleicher Beit mar ber Durchichnittofat bee Arbeitolobnes auf bem Lande 7 Schilling 3 Benee, und an vielen Orten fliea er auf 9 bie 10 Schilling wodentlid. Der Berth ber Bebaude belief fic auf 200 Millionen, berienige ber gandereien auf 600 Diffionen Bfund Sterling. Golde Fruchte brachten 100 3abre freier, friedlicher und regelmäßiger Entwidelung, ungeachtet einiger vorübergebender Storungen, wie j. B. der Rrieg mit Amerifa. In dem barauf folgenden balben Jahrhundert von 1800 bie 1850, bat fich die Bevollerung abermale verdoppelt, trot bee blutigen Rrieges, ber Die erften 15 3abre ausfullte. Die beifpiellofe Seftigfeit bes Rampfes vermochte Die friedliche Bermebrung bee Rationalreichtbume nicht fublbar zu verzögern. Riemale fint fo viele Einbegungebille in England erlangt worben, um unbebaute Streden nusbar ju machen, ale mabrent feines Rrieges gegen Franfreich; bas mar bie Beit, wo bie Rorfolfer Bedfelmirthidaft Die großten Groberungen gemacht bat, wo Die Lebren Bafemell's und Artbur Doung's in allgemeine Anmendung gefommen find, wo ber Bergog von Bedford, Lord Leicefter und viele Unbere fur den allgemeinen Fortidritt fo Großes gethan haben. Schottland mar binter England weit gurud; aber feit 1800, b. b. feitdem es fich wirklich an bas englifde Leben angefchloffen bat, ift es vielleicht berjenige Theil von Groß. britanuien, ber die munderbarften Fortidritte gemacht bat, und felbft Sochicottland ift bavon nicht ausgenommen; es bat ebenfalls eine pollftanbige Ummanblung erfabren. In dem gefammten ichottifden Ronigreiche bat fic bie Bevolferung verdoppelt, und ibr durchichnittlicher Boblftand ift noch mehr gemachfen. Bas Irland betrifft, fo genugt es, baran ju erinnern, bag biefe Infel gemiffermaßen von zwei vericbiebenen Bolfern bewohnt wird, aus beren Rampf um ben Befit und ben Borrang bas rechte beil bisber noch immer nicht bat bervorgeben mollen.

Bolltommen seigesselt ift, daß in England der Fortiforit der Candwichselt mit einer gutten Regierung hand in hand gegangen ift; eine Thatsack, welche die Gelistete auberer Lander beglaubigt. In der alteren und den neueren Zeiten halt der landeritssfähliche Bohlfand siede gleichen Schritt mit den politissen Jufaben. Benn die Lander Wahrland siede gleichen Schritt mit den politissen Jufaben. Benn die Lander nach Penn bei ehner gereiheit bedauf worden, so muß bleie Freibeit in England um so fruchtsbart ein, weil se nicht von der Unerdenung begleitet war, die auch dei dem verfähnfigten Bolle die Ausstalung volltisser Schrieben, die auch dei dem verfähnfigten Bolle die Ausstalung volltisser Schrieben, die auch dei dem verfähnfigten Bolle die Ausstalung volltisser Schrieben, die Ausstalungen, welche die Zeit berbeisstyt, und aus denen das eigentliche Leben der Welche bie Zeit berbeissphet, und das dennen das eigentliche Leben der Welche bie Beit berbeissphet, und das dennen das eigentliche Leben der Welche bie Beit berbeissphet, und das dennen erschäuferungen, melche die Kentellich und ohne die Seitsperidennen; siehd die Resolution in der Welche der dennen er siehd bis Resolution

von 1688 batte nichte von einer Revolution im neueren Ginne bee Bortes an fic. Diefe Dagigung forcibt man gewöhnlich bem in ber englifden Ration porgugemeife ausgepragten ariftofratifden Beifte gu. Allerdinge bat Die Ariftofratie bagu mitgewirft, aber nur im Berhaltniß ju ber Rolle, Die fie felbft in ber Gefellichaft fpielt. Schon felt langer Beit ift Die englifche Regierung mehr bem Schein ale ber Birtlichfeit nach ariftofratifch gemefen. Der mabre Ballaft bee Staateichiffes ift ber Ginn fur bae Landleben, und Diefer Ginn ift allerbinge ber Uriftofratie febr gunftig, aber ift nicht Diefe felbft. Die englifche Ariftofratie ift tief von bem Ginne fur bas Landleben burchbrungen, und bas macht ibre Rraft aus; in England bat bae Landleben ber boberen Claffen querit Die energifchen und ftolgen Gitten erzeugt, aus benen Die Berfaffung bervorgegangen ift, und diefe Gitten baben bann bie Freiheit vor allen Ausschweifungen bemabrt. Underwarte, mo bice jugleich liberale und confervative Element, wie 2. B. in Franfreid, von ieber gefehlt bat, ift bies ber Grund einer Denge von Hebeln ber Beit; bier aber feben wir, wie Die beiben Urfachen Des Rationalmobilftanbee, Die Freiheit ohne Revolutionen und ber Ginn fur bae Landleben, in Birflichfeit jufammenfallen.

Die unmittelbarfte und wirtfamfte Urfache, welche jedoch gur Entwickelung ber englifden Landwirthichaft beigetragen bat, ift die gleichzeitige Entwidelung der großartigften Induftrie und bee reichften Sandele ber Belt. 3m Grunde ift biefe Urfache eine und Diefelbe mit ben vorbergebenben, benn bie Induffrie und ber Sandel find, wie die Landwirthichaft, Rinder ber Freiheit, Der Ordnung und bes Friedens, und ba diefe erften Bedingungen jum großen Theil ber landlichen Bevolterung zu verdanten find, fo fließt Alles aus Diefer gemeinsamen Quelle. Aber ebenfo mie die Rolgen der Freiheit und bes Friedens fich in ihren Ericheinungen von benen bes eigentlichen Landlebene untericheiden, ebenfo laffen fich bie Thatfachen ber induftriellen und commerciellen Entwidelung ale Die mirffamften besondere bervorbeben. Wenn es moglich mare, einer Ration einen großen Sandel und eine große Induftrie ohne Gicherheit und Freiheit ju geben, fo murbe ber Befig berfelben allein genugen, um einen aroßen Rationalreichthum ju begrunden, und wenn ce moglich mare, daß eine Ration frei und rubig fein tonnte, obne burd biefe eingige Thatface ein Jubuftrie- und Saubelevoll ju merben, fo murben Freiheit und Frieden, felbft mit ber Landwirthichaft vereint, jur Begrundung biefes Reichthums nicht genugen. Rur wer mehr auf ben Schein ale auf den Grund ber Dinge fieht, tann den Sandel und die 3uduftrie fur Rebenbubler und Reinde ber Landwirthicaft balten. Rein Irrtbum tann nachtheiliger fur die landwirthichaftlichen Intereffen fein. In der Birt. lichfeit ift ein Unterfchied gwifden ber Landwirthichaft und Induftrie aar nicht porbanden; Die Bewirthicaftung Des Bodene ift ebenfalle eine Induftrie, und ber Transport, ber Rauf und Bertauf landwirthicaftlicher Brobuete gleicherma. Ben ein Sandel. Rur bag biefe Induftrie und Diefer Sandel, ba fie fich mit

^{*} bamm, lanbm. Gerathe. s. Muff.

ben erften Lebensbedufnissen beschäftigen, etwas mebr als die anderen an Geschiedlichtet entrebrent sonnen; in blesem Raule bleiben sie aber in ber Aindheit, währen sie durch Sillse bieler beiben mächtigen Rräfte sich gewerstigd vernet, ren. Selbst wenn man ben Untersschied zuläßt, ben ber Wertgebrauch einmal eingeschiedt hat, kann est eine reiche Landwirthsschaft haben eine reiche Industrie geben. Das ist eine gewissermachen mathematische Wahrbeit; benn nur ber Janbel und bie Industrie sonnen ber Landwirthsschaft die mächtigken Perductionsbisssemitch, ber Michamatten und bie Gapitalein liefern.

Bon ber Regierung ber Ronigin Unng an gewann England allen übrigen Landern den Borrang in der Induftrie und im Sandel ab. Rach bem Rriege mit Amerita, ale bie von bem Berluft ihrer hauptfachlichften Colonie betroffene Ration fich in ihrem eigenen Coooge ju entschadigen fucte, bulbete ibr Aufichwung feine Rebenbubler mebr. Abam Smith trat auf, ber in einem unfterblichen Berfe Die Urfachen bes Reichthums und ber Große ber Rationen unterfucht; ibm folgten große Erfinder, wie Artwright und Batt, welche ale Bertzeuge Abam Smith's feine Theorien in ber induftriellen Bragis gu verwirklichen ichienen; ferner Billiam Bitt, ber Die öffentlichen Angelegenheiten in bemfelben Beift leitete, und endlich Arthur Doung und Batemell, welche Die neuen Ideen auf Die Landwirtbicaft anwendeten. Das Guftem Urthur Doung's mar febr einfach; es resumirt fich in bem einzigen Worte Dartt, beffen Bedeutung Abam Smith feftgeftellt batte. Bie Dabin batten Die englischen Landwirthe, wie Diejenigen bes Beftlandes, wenig fur ben Dartt gearbeitet. Die Sauptmaffe ber landwirthichaftlichen Erzeugniffe verzehrten Die Erzeuger felbft an Ort und Stelle, und obgleich in England mehr ale andermarte verlauft murbe, fo beberrichte boch ber Bebante an Die Abfagmartte noch feinesmege bie Brobuction. Arthur Doung ift ber Erfte gemefen, ber ben englischen Landwirthen Die bamale entftebenbe Bichtigfeit bee Marftee, b. b. bee Berfaufe ber landwirtbicaftlichen Brobucte an eine Bevolferung, welche nichte ju ihrer Erzeugung beitragt, begreiflich machte. Die bie babin noch wenig gabireiche nicht landwirthichaftliche Bevollerung fing an fich zu entwideln, und feit jener Beit ift in Folge bee Bachethume ber Induftrie und bee Sanbele ibre Bunahme außerorbentlich gemefen.

Gs ist weltbedannt, weiche ungeheuren Fortihritte feit 50 Jahren die Andeliche und ber Handel Englands burch die Benugung der Dampfraft gemacht haben. Der hauptst bie ternetweitigen Edigical teilneit fiel im Wordweiser Englands in der Greiffacht Lancaster und in dem darangengenden Bestieding der Greiffacht das Eisen und der haben der Greiffacht das Eisen und der haben der Greiffacht der Greiff

verzweigt und beffen jahrlichen Ertrag man auf 40 Millionen Tone (gu 20 Einr.) veranschlagt.

Durch die Eriebfraft Diefer Berbaltniffe bat fic Die Bevolferung Großbritanniene feit bem Beginn Diefee Jahrhunderte bie 1851 von 10 Dillionen guf 20 Millionen gesteigert. Die ber Graffchaft Lancafter und bee Westriding bat fich verdreifacht; fie bat fich von 1,200,000 auf 31/2 Millionen vermehrt, und Da Diefe beiben Diftricte nur eine Bobenflache von 2 Millionen Acres umfaffen, fo tommen nicht weniger ale 13/4 Ropf auf ben Acre; auf ber gangen 2Belt findet man vielleicht nirgende eine Dichtere Bevotterung. Je Dichter bas land fich bevolfert, befto mehr nimmt bas Berbaltnig ber landlichen Bevolferung jur Befammtbevolferung ab. Begen Ende bee porigen Jahrhunderte mar bae Betbaltniß ber fic mit Landwirtbicaft Beidaftigenben gur Gefammtzabl ungefabr 60 Brocent. Geit jener Beit bat fich mit ber Bermebrung ber Bevolferung Dies Berhattnig vermindert, aber nicht weil die Landwirthichaft treibende Bevolferung fich vermindert bat - fie bat fich im Begentheil etwas vermehrt -, fondern weil die induftrielle Bevolferung mit großer Conelligfeit zugenommen bat. Dan gablte im Jahre 1800 in Großbritannien ungefahr 900,000 mit bem Aderbau beschästigte Familien, jest gablt man beren vielleicht 1 Dillion. 1811 betrug Die Babl ber nicht mit Landwirthichaft beschäftigten Familien 1,600,000, 1821 2 Millionen, 1841 21/2 Millionen ; fie fann jest auf 3 Millionen veranschlagt werden. 3m Allgemeinen bilbet Die landliche Bevolferung den vierten Theil ber Befammtbevolferung; aber auf verschiedenen Buntten ift Das Berhaltnig viel geringer. In ber Graficaft Middlefer tommen 2 Landleute auf 100 Ginwohner; in Lancafbire 6; in Beftriding 10; in ben Graficaften Barmid und Ctafford 14. Das Drittel ber englischen Ration versammelt fich in ben beiben Bevolferungemittelpunften: Loudon im Guden und Die Gabrifftatte Cancafbires und Des Westridings im Rorden. Diefe Menfchenansammlungen find ebenio mobilhabend ale gabireich. Biele Sabrifarbeiter verbienen in England 6 bie 12 Schilling taglich; ber Durchichnittefas ibree Lobnes lagt fich auf 21/2 Schilling peranichtagen. Wie wird aber Die ungebeure Cumme bes Arbeitelobnes, welche Diefe Daffe von Arbeitern jabrlich empfangt, verausgabt! Bor Allem wird bamit Brod, Aleifd, Bier, Dild, Butter, Rafe, welche Die Landwirtbicaft birect erzeugt, und Rleidung von Bolle oder Leinen, welche fie indirect bervorbringt, bezahlt. Daraus entftebt eine fortmabrende Rachfrage nach Broducten, welcher die Landwirthicaft taum genugen tann, und Dieje wird fur fie jur unericopf. lichen Quelle bee Gedeibene. Der machtige Ginfluß Diefer Abfahmartte macht fich in allen Begenden bee Landes fublbar; wenn ber Landwirth feine Sabrif. ftabt in der Rabe bat, um feine Erzeugniffe abgufegen, fo bat er vielleicht einen hafen, und wenn fomobl ber eine wie ber andere biefer Darfte entlegen find, fo ftebt er mit einem ober mehreren burch einen Canal ober eine Gifenbahn in Berbindung. Dieje verpolltommneten Eraneportmittel Dienen nicht allein bagu, Noch meitere mohlfbatige Folgen biefes Anelnandergreifens der Suduttie und der Landwirtschaft find gut berückfichtigen. Sehr häufig glaubt man, der Baupersmus einwickte sich skärter in den Fasienföllstricken als andermatet. Das ist ein vollsändiger Jerthum. Nach einer von Caird in seinen vortresslichen Verfen über die englisse Landwirtschaft untgefeiltet neberficht beträgt im Bestrichnige, in den Greiffichen Landwirtschaft untgestellten Uberficht beträgt im Westrichnige, in den Greiffichaften Landwirtschaften lehen Warschlichten und der Bud und den Kopfing und den Kopfing der Armenkevölterung 3 bis 4 Procent der Geschaft Genfolt, Lucke, Verfen, der Armenkevölterung 3 bis 4 Procent der Geschaft Genfolt, Lucke, Verfen, der Verfenden verfen, der Verfendenbeit für leich erflästlich; die Jah der Armen sie un der Fosser der Verfendenbeit fie leibt erflästlich; die Jah der Armen sie um de größer und der Armen der Verfenden der Verfendenbeit fie leibt erflästlich; die Jah der Armen sie um de größer und der Armen der Verfenden der Verfenden der Verfendenbeit fie der Verfendenbeit der Verfenden sie und der Fosser der Verfenden der Verfenden

um so hober, je niedriger der Durchschnittssaß des Arbeitslohnes ift. Obgleich die Arbeiterbevölkerung in den Fabritviftricten 3 oder 4 mal fo groß ift, als in den übrigen, so ist doch ihre Lage besser, weil sie mehr produciet.

Bas in Sinfiet auf die Deganifation der Landwirthschaft ben englischen Detrieb darafterister, ist weniger die eigentliche große Cultur als der Imfiand. das bie Agricultur als besonderer Industrieungs betrieben wirb. "ind das große Capital, über welches die englischen Landwirthe zu verfügen haben. Beide Sharafterigie find Folgen bes großen Absammattes in ber nicht ländlichen Bewölferung.

Cowie ber Bertauf ber Broducte in einem großen Dagftabe möglich ift, lenft fic bie Aufmertfamteit bee Brobncenten naturgemaß auf Gragen . Die ibm bie babin gleichgultig maren. Beldes Brobuct vertauft fich im Berbaltnig au feinen Berftellungefoften am theuerften? Durch welche Mittel laffen fic bie berftellungetoften vermindern, um den Reinertrag ju vermehren? Diefe beiben Fragen foliegen Die gange Ummendung ber Landwirthfchaft in fic. Die Antwort auf Die erfte ift bae Aufgeben aller Bewirthicaftungearten, welche in einer gegebenen Lage nicht ibre Roften beden, und Die Concentrirung aller Unftrengungen bes Broducenten auf Diejenigen, welche fie am beften beden; auf Die zweite, bas Auffuchen von Methoben, welche bie Arbeit abfurgen und vereinfachen und fie jugleich productiver machen. Der englifche Landwirth verwendet feine Aufmertfamteit vorzugeweife auf bas Erzeugnig von Rleifc, nicht blos aus bem Grunde, weil bas Bieb burch feinen Dift ein Mittel jur Erbaltung ber Bobenfraft liefert, fonbern auch, weil bae Bleifch ein febr gesuchtes Product ift und in gang England gern getauft wird. Auf bem Continent ift Die Bevollerung felten reich genug, um fur bae Rleifch fo viel zu bezahlen ale es werth ift. Erft wenn die Induffrie und ber Sandel weit genug porgefdritten find, um Die notbigen Taufchmittel gu liefern, wird auch bierin bas Beifpiel Englande erreicht werden tonnen. In gleichem Rage mit bem Fortidritte jener muß ber Bedarf junehmen, und Die Broducenten merben fic barauf einrichten, Diefen Bebarf gu befriedigen. Done Artwright und Batt mare Batewell unmöglich gemefen; er trat gerade in bem Augenblid auf, wo ber Aufichwung ber induftricllen Brobuction Die Rachfrage nach Gleifch febr vermehrte. Much die Bebung ber Mildwirthichaft ift auf Diefe Beife fein Bunder. Der englische Arbeiter genicht febr viel Mild; in ber Rabe ber Fabrifftabte icagt man ben Mildertrag einer Dildtub auf 20 Pfund Sterling jahrlich, und es giebt welche, Die bas Doppelte einbringen. Die Butter, bon ber im Jahre 1770 bas englifche Bfund 6 Bence toftete, wird jest mit 1 Chilling und bober begablt. Das Mufforen bee Roggenbaues und Die Ginfuhrung bes Beigens find andere Folgen beffelben Briucips; Die lettere ift in England ermöglicht worben, weil Die Fabritarbeiter genug verdienen, um weißes Brod bezahlen gu tonnen. Die Bermenbung ber Bfeibe anftatt ber Dofen gur Felbarbeit, ber Gebrauch von Dafdinen, um Denfchenfrafte au ersparen, har bieselben Urschofen. Das große wirthschaftliche Ginneip ber Arbeitethestimung wird in allen Geftalten jur Anwendung gedracht. Der Landwirts ohne Mospmage steht vorzüglich denauf, Zein Gelb auspugeben, weil er sich Leines verschaften fann; ber Landwirth, ber sicher darauf rechnen kann, auf zu verfaufen, schus sich mid vor nigstichen Musgaben.

Mang wie mit der Organisation der Landwirthschaft verhalt es sich auch mit dem Zukande des Grundbesiges. Wo der Heine Gundbesig nicht mehr vorteilight ift, entifted ter deurschässtlich und dem Benglag an Alfahmegen. Der tleine Capitalift hat tein Interesse, Sächer zu werden, wenn der Gewinn gering und ungewiß filt. Auch er fircht vor Allem dannach, zu teben, ohne daares Gold auszugeben, und er den te fine bestieres Brittel, sich den Erchensuntredit zu sichern, wenn es durch den Zulfch nicht geschehen fann, als sein tleines Bermögen in ein Baar Austen Taussch nicht geschehen fann, als sein tleines Bermögen in ein Baar Austen Taussch nicht geschehen fann, als sein tleines Bermögen in ein Baar Austen Taussch ausgeben, der es felh bearbeitet. Co war es auch noch in Knasand, ebe zich konstelle Bermegung degennen hatte. Arthur Boung werden, als die industrielle Bewegung begonnen hatte. Arthur der ausgeber der Wertweisel.

Diefelben Urfachen, welche ben Bewinn gefteigert baben, bewirften auch Die namliche Ericheinung bei ber Bobenrente, welche fich feit 70 Jahren mehr ale verdoppelt bat. Man unterscheidet zweierlei Arten von Bermogen, bas unbewegliche, welches man in England bas wirfliche Gigenthum, real property, und bas bewegliche, welches man perfonliches Gigentbum, personal property, nennt. Das Gintommen bes unbeweglichen Bermogens ober Grundbeffkes icakt man fur fammtliche brei Ronigreiche auf 120 Millionen Bfund Sterling. Das eigentliche landliche Gigentbum bilbet bavon nur Die Salfte, bas lebrige beftebt aus Gebauben, Beramerten, Steinbruchen, Canalen, Gifenbabnen, Gifchereien u. f. w. Die Saufer allein fint faft fo viel wie bas landliche Gigenthum mertb. In Großbritannien beträgt bas Gintommen von landlichen Befigungen 46 Dillionen Pfund Sterling, bas ber Saufer 40 Millionen. Die Ginfunfte von bewealidem Gigenthum tonnen nad Abjug ber Ginfunfte ber Spoothefenglaubiger auf 80 Millionen Bfund Sterling peranidlagt merben. Es folgt barque, bak Die bem Berhaltniß nach fo bobe Rente vom Boben noch nicht einmal bas Drittheil bee Gintommene ber beweglichen Grundbefiger ausmacht.

Der durchsnittlich Richthum der englischen Grundbefiger läßt fich darnach leicht auf seine Zuellen zurücksihren. Erflich fit ihrer Saht verfditniffnigig gering, und in den darüber verbreiteten Begriffen ist etwas Babres, obglich fic bausig febr übertrieben werden; sobann aber, und das ist der faktere Grundbaben fie eine sich verbeutende gefammtlumme unter fich zu vertheiten. Anderen fie eine fich bedeutende gefammtlumme unter fich zu vertheiten. Andere wärts fommt die Grundbernte, an und für fich schon geringer als se England, ungefahr der Schliebe der Gesammten von der geringer als se Gesammten fieden bereichten und unterweglichen und und bei der vertheiten.

bleibt fur bie Grundeigenthumer uur ein febr geringer Antbeil übrig. In England bagegen giebt es wenig landliche Grundbenber, Die nicht zu ihren Ginfunften vom bewirthichafteten gelbe noch ein oft gleich bobes ober fogar größeres Gintommen bon Saufern, Gifenbabnactien, Staatepapieren u. f. m. begieben, Biele von ihnen benigen Steinfobienbergwerte und verdienen babuid unermeg. lice Cummen; andere batten Grundftude, auf welchen Sabrifen, Ctabttbeile. Canale, Gifenbabnen erbaut worden, und auch fie baben gewonnen. Dem Lord Beftminfter, bem Bergog von Bedford und einigen Anderen gebort ein großer Theil bee Bobene, auf bem London fiebt, und fie baben benfeiben gegen Erbgine verpachtet. Ebenfo ift es in faft allen englifden Statten. Geit 1800 find bloe in bem eigentlichen England. 11/2 Millionen neue Saufer gebaut, 1500 beutiche Reilen Gifenbabnen eröffnet, eine ungebeure Ungabl Steintoblengruben und anderer Bergwerte in Angriff genommen worden. Go find Dilliarben neuer Werthe entftanben, von benen ber großte Theil ben Grundbentern au gute tommt; und nicht nur die großen Grundbefiger haben an Diefer reichen Ernte theilgenommen, fondern auch der mittlere und fleinere Befit bat bavon Ruben gezogen. Roch auf eine andere Beife ftromt ein großer Theil ber burch Die Induftrie geschaffenen Capitalien bem Grundbefit wieder gu, namlich burch Die Erwerbung von Landautern von Geiten reichgeworbener Raufleute. Diefe febr baufig vortommenden Antaufe vermehren ben Durchichnittereichthum bes Eigenthume bedeutend und tragen viel bagu bei, es gegen ben Boben freigebiger ju machen. Die neuen Befiger bringen ju ber Bermaltung ibrer Landauter eine Muebebnung ber Bulfemittel und eine Rubnbeit ber Speculation mit, welche nich bei ben übrigen nur felten in gleichem Brabe vorfinden. In England ift bas Befes burch ben Erfolg fanctionirt worden, daß, wer den Aderbau beben will, Die Induftrie und ben Sandel gur Entwidelung bringen muß, welche bie Confumenten vermehren, und vor allen bie Communicationsmittel vervolltommnen, welche Die Consumenten ben Broducenten naber bringen. Ge ift mit bem Sanbel und ber Induftrie in ihrer Begiebung jur Landwirthichaft im Allgemeinen, wie mit bem Bau bon Gutterfrautern und ber Bermehrung bee Biebftandes in ibrer Begiebung gur Betreideproduction; auf ben erften Blid icheinen fie im Begenfat ju einander ju fteben, aber im Grunde fteben fie in fo enger Begiebung ju einauber, bag feines ohne bas andere ernftliche Fortichritte machen fann.

Der landwirthschaftliche Reichthum Englande ift bemnach turg in solgender Beise cuttanden: Die Boritete ber voruchnen Classen für bas Landteken, war bas erzugungen Feinzip besselben; außer den liveten Boerheiten, melde daraus für bas flache Land bervorgingen, erzuguten diese Sitten die politische greibeit, und bewahrten bieselbe vor der unterienn Berührung ber Revolutionen; die greibeit ohne Roodutionen hat eine untermessiche Enwidelung bes handels und ber Industrie betworgebracht, und die Antoliefe und ber Industrie betworgebracht, und die Antoliefe und ber Industrie betworgebracht, und die Antoliefe und ber Industrie

ihrerfeits mieter eine große Blüthe der Landwirthschaft; die befruchtende Triebfrast ist daber wieder zu ihrem Ausgangspunkte zurückgekeht. Ein neueres Ereigniß scheint diesen Borberfähen zu widersprechen und ist dennoch nur eine Folge derselben; es ist so wichtig, daß es der Landwirthschaft Englands eine abermalige Umgestaltung gegeben hat. Dies ist die Ropen der Kornzölle durch ein Robert Beel-mit der darum songen folgenden Krisse.

Mitten in seiner Größe und seinem Reichthum ist England bestänist, von einer außererdentlichen Gesahr betwoht, welche wieder nur die Folge biese Reichthum ist, von der Ilebervösstrung. Schon vor einem halben Jahrhundert liegen inter der berühmtesten Staatswirtsschaftleicherer. Malthus, dort dem Anstrungseruf dwor erdoren; seit jener Zeit sind die dung dungerenoth verurlachten Aufrequungen wiederschal als traunige Swuppenen dieser Gesahr ausgetreten. Se ratifs auch die Entwicklung der Landwicklung der Landwicklung der Landwicklung der Landwicklung der Landwicklung auf gebt, so sann fie becher noch sichen Gestenmitte ist die sichere Reinschung auf alle werte gewissen der Verbendentung der Lebensmittel ist die sichere Rosse beier Wenschandulung. In einer zum fehr Lebensmittel ist die sichere Rosse diese kieden der die Landwirtschaft; gewissen des andere Angleschie und wie fedaltig, so der Krischtin in andert; der fie dar andere Rossessiest und wirt der Nothstand eines anschnlichen Theils der Bevölferung auf alle übrigen zurück, und die gange siedelt Massessie dewent ich nur mübsselig der mutbeltig der wurdelt wer mübsselig der mutbeltig der mutbeltig der wur mutbeltig der mutbeltig der wur mutbeltig der

Die Bobiltrung der beilichen Infeln nahrt fich pauptfachlich von Alcich. Beigen, Gerfte und hafer, Mich, Antoffeln und Bier. Mien die Beiblerung bei eigentlichen Englands gieh faft alles Fleichig und fat allen Beigen ber beroblerung bei eigentlichen England bei gerfte und bei Kartfeffen wird. Dennoch war troth ber mot gere mehr ber bereich und bei Kartfeffen wird. Dennoch war troth ber weit höheren Production bes Bobens in England und treh ber flatten Einfalle von Gettelbe und Bieh aus Schotland und Iran bie Rachfragt nach Genadmitten in England immen nach fo groß, daß fich bie Preife im Durchfanitt 20 Brecent böher erhielten als auf bem Festland; sie wären sein nach fan die beher getreben worden, wenn die von dem Leptern fommenden Einsphern fer nicht auf bielem Sahe erhalten hätten. Bei einer sochhap war die Arage ker Werfergung mit Lebensmitteln von jeher für die englischen Staats-manner die michtigten der werden bei der Werfergung mit Lebensmitteln von jeher für die englischen Staats-manner die michtigken der bedeutundigt.

In einem Cante, beffen Beoblerung so biebt, wo ungefahr ein Brittel ber Einwohner auf die augerste Lebensnethburgt beschrändt ist, und wo die beiben anderen Drittel bei allem Bobistand immer noch nicht gut genug genährt sind, muß ber geringlie Ausfall in der Ernte die größen Berlegenheiten bereiten. Die ist auch mittlich mehrere Made vorgefommen, und namentlich gur Gelt best Rrieges mit Frankreich; damale fliegen die Getreitspreise bis ins Ilngebeure. 4. 5 und sogar 68 Biund Starting der Zumatre Beigen. Seit 1815 hatten die Kertschreite and wir der Ausbeitsfedig und der Verlagen der Einfalle ber Breise ber Gertschreiter der Annehristsfedig und der der Verlagen der Einfalle ber Merkel der

Beigens allmälich bie auf etwas weniger als 3 Pinnt Sertling ben Quarter berunter gebracht, und er war fogar 1835 auf 2 Pinnt Sertling gefallen; aber seit 1837 zeigte er wieder Reigung zum Seteigen und war schon mehrere Male über 4 Pinnt Sertling hinaus gegangen. So flanden die Sachen, als die die Geffel gefallen, welche eines der berachpflen Elemente ber Ernkhpung des engelischen Volles zu vernichten broble. Die Kartoffeltranfpeil, die im Veland eine mahre hungereineh und auch in Kngland die ungstätlichen Wirtungen hervorbrachte. Bah mußte man anlangen, auch sin die die Getelleren ernstitut zu für die Artoffeltranfpen berachten — Vestüchtungen, die fich leiber durch die scholen ernsten von 1845 und 1846 bestätigten.

Roch andere Gründe lentten die Aufmertsamteit der Einstschevollen aus ben Breis ber Eebensmittel. Das gange Gerückt von dem Reichsbum und der Racht Anglands berucht auf der Ausbirts einem inderstellen Bodunte. Bie in die neufele Zitt hatte die englische Industriel und der englische nachte das Zadritwesen auch dei anderen Zolltern Artschabster; aber allmälich machte das Zadritwesen auch dei anderen Zolltern Artschabsteri, aber allmälich Rezugniffs fromen nicht mehr allen auf die Narttplage Europas und Amerika. Der englische Ausmann kann daber die allgemeine Geneutren, nur der den beiligen Preis aushalten, und dieser beite filt fin mur se lange möglich, als der Arbeitslohn nicht se hoch ist, auch mit aber der englische Arbeiter, ob gleich er der Feldezasste der Arbeitschen hich im Jahre 1847. Der Sturm, der 1848 und 1849 auf dem Arftlande gewührte fat, batte auch durch elies Bereichen, der der Mentigkens gewührte fat, batte auch durch elies Bereichen in England gereicht

England follte jest folgende Lebenefrage lofen: Auf ber einen Geite berbeerte Die Sungerenoth icon einen Theil feines Reiche, brobte fic uber ben Reft auszubreiten, und ber Breis ber Lebensmittel ichien fich immer bober binaufschrauben ju wollen; auf ber anderen Geite mar bie Rothwendigfeit porbanben, ben Arbeitelobn trot ber mabriceinlichen Bertheuerung ber Lebensmittel auf einem Cab gu erhalten, ber die Aussuhr ber Fabriterzeugniffe geftattete und erleichterte, und um ben Schwierigkeiten Die Rrone aufzuseben, regte fich in ben arbeitenben Claffen ein eifriges Streben nach Berbefferung ibrer Buftante gerate in einem Augenblid, mo ein Mangel an Lebenemitteln unter ibnen in Ausficht ftand, und mo die burch die Sungerenoth in Irland verurfacte Beft anfing. Bu jener Beit faßte ber in ber Leitung ber Staategeschafte mabrend jener ichmeren Rrifie fo ausgezeichnete Staatsmann Robert Beel jenen fubnen und groß. mutbigen Entidluß, melder Alles gerettet bat. Bie babin mar bie englifde Rorngefetgebung, nach ber Rornbill von 1815, barauf berechnet, vermittelft bee finnreichen, aber febr verwidelten, und mehr fur ben Chein ale fur bie Birtlichfeit angenommenen Spfteme ber Glibing . Grale (Dee nach ber Sobe . Des Breifes fintenben ober fleigenben Bollfages) ben Breis bee Betreibes auf einer bestimmten Sobe ju erhalten; benn bie Rornbill gestattete Die Ginfuhr fremben Rorne nur bann, wenn ber Breie bee inlandifden ein Durchichnittemagimum überftie, Rach vielen Sägerungen und Erfunkigungen fah Sit Nobert Vecl ein, daß der recht Augenbild jum Ergreifen einer größartigen und radicalen Maßregel gefommen fei; er entifoloß fic doher, die Eniphysielle auf Lebensmitte gänglich aufgubeten. Roch bewundernswürdiger als diefer Entschuß fib der Ilms fande, daß fich in den beiden mur größen Ledia aus ländlichen Grundeigenthim mern bestehenden Säufern eine Majorität für die Annabme eines sochen Geische Saufern eine Majorität für die Annabme eines soch der Geische Geind. Mirmals hatte das englische Barlament einen größeren Beweis politischer Ginfid eaceket.

Die burd biefe Reform bervorgerufene Storung mar obne 3meifel groß, aber bod in feiner Beife mit ben Rataftropben ju peraleichen, welche baburch vermieden worden maren. Bie bringend bas Bedurfnig mar, zeigte fich auf ber Stelle durch bie grofartige Bunahme ber Ginfubr von Getreibe und Debl, Die 1849 allein auf 24 Millionen Scheffel Beigen, 12 Mill. Co. Daie, 8 Dill. Co. Berfte, 8 Mill. Co. Safer, 6 Mill. Co. Beigenmehl u. f. m. flieg; ohne Die Butter, ben Rafe, bas Rleifd, ben Gped, bas Beftugel, und enblich bic 4 Millionen Dugend Gier ju rechnen. Rur baburch allein tonnte fich England por ber Sungerenoth retten, Die ce bebrobte, und por ber ce Brland nicht fougen tonnte. Gur die Butunft ift Die Ernabrung gefichert, weil ber englifche Confument Die gange Belt gum Lieferanten bat. Der Breis ber Lebensmittel ift im Durchichnitt um 20 Brocent gefunten, und Die freie Ginfubr fichert fo viel ale möglich gegen jebe Theuerung. Auf Diefe Beife bat, ohne baß man ben Arbeite. lobn feinem nominellen Cake nach ju erboben brauchte, bae Boblbefinden ber unteren Claffen um ein Funftel jugenommen, und ber bem Reichthum Englande ju Grunde liegende Ausfuhrhandel ift in feiner Blutbe geblieben. Die Rach. frage nach Arbeitern ift farter geworben und bie Babl ber öffentliche Unterftukungen empfangenben Armen bat fic perminbert.

Ein einigige Interiffe sigien burch bie Kriffs leiben gu miffen. Das Interife ber Landwirtsschaft und best ländlichen Grundbeftiges. Ge sehlte nicht an lauten Giusprücken wor dieser Seite her, welche die Jeufunft der Jolltestom einig Git lang in Inefelt sellten. Zeht ist die Frage gelößt, und die Reform hat selfth bei ihren birtessen Eingenem Annahm gehnnen. Man da fich von ihren Wirtungen besser Rechnschaft abgelegt, und die lebetreitsungen bes erften Augenbilds haben ausgehdet. Juerft erkannte man, daß die einzeltige Landwirtsschaft weriger in Trage som als das Einsemmen vom Grundbesse, der nehm kan der Beder ber Echensmittel bewirft vor Allem eine Erichrung des Andres, und wenn nur der Agde in bemeisten Berdiktnisse, wie der Freis der Kochen, fint, so fann es dem eigentlichen Candwirts jeintlich gleich sein, Dieser einsche Unterschiede, genüge, um das Intersse der Kochen geste der Grundbesspera zu tren.

Leit dem Bach beradt teif man von allen Seiten den Grundbesspera zu und die Landwirtsschiede, das Mittel um sich telben. Das Argument wirtte um so möch

Berpädere ausgefallen war, und ba die Pachtpreife felbft nach einer beträcht ichen Serabifpung immer noch jöher blieben als im Jahre 1800. In ber leibenschaftlichen Sprache best Augenblick nannte man diese Sinten eine iheilt weise Biebererstattung berjenigen Summens, weiche seit 50 Jahren die Grund-befige ungerhofer Beise won den Genflumenten erpreft blieten.

Dann tam man auf folgende Schluffolgerung : Die Urfache bee Bebeibene bes landlichen Befitee, faate man, ift ber induftrielle und commercielle Reich. thum. Benn nun ber Breis ber Lebensmittel fleigt ober fich nur auf bem jegigen Cabe erhalt, alfo immer noch bober ift ale in anderen gandern, fo muffen Die Arbeitelobne fleigen, um ben neuen Anforderungen ber Arbeiterbevolferung ju entfprechen; Die englifche Induftrie tann bann nicht mehr Die Coneurreng mit bem Auslande aushalten, Die Ausfuhr nimmt ab und ber Rothftand ber Induftrie und bee Sandele mirtt auf ben Aderbau gurud, ber feine Erzeugniffe nicht mebr abfenen tann. Das Ginten ber Breife mirb bann wieber unvermeiblich, aber es wird gewaltsamer, und es ift eine Folge ber Berarmung; Die Bolteaufftande ber ichlimmften Beiten werben wiedertebren und man wirb, bedrobt von verbungernben Boltemaffen, nachgeben muffen. Biel beffer, man giebt bei Beiten nad, fo lange der Simmel noch bell ift, benn eine rechtzeitige Conceffion verbinbert nicht nur jede Unterbrechung in ber Sabritproduction, fondern vermebrt auch bie Thatigfeit berfelben. Der Fortidritt ber Bevollerung und bes Ratio. nalreichthume geben alebann ber Landwirthicaft mehr gurud ale fie verloren bat, indem er bie Babl und bie Gulfemittel ber nicht aderbauenden Confumenten permebrt.

Bu biefen auf Die Thatfachen geftutten Beweifen tam allmalich Die Uebergeugung, baß bas Leiben nicht gang allgemein und unbeilbar fei, baf eine aute Angabl Grundbefiger und Bachter bavon nur fcmach betroffen murbe, und bag ben anderen Dittel ju Bebote ftanben, ben Musfall bee Breifes burch Die Bermebrung ber Brobuetion ju beden. Bon biefem Augenblid an batte Die Gade ber Reform gewonnenes Spiel; benn bie Englander find geborene Rational. öfonomen, und Jebermann begreift bort die Bortheile bes billigen Marttes, wenn biefer zu haben ift. Allerdinge haben noch viele Gingelne gelitten, aber im Gangen gab, wie fic berausgestellt bat, Diefe Ericutterung, melde fur Die enge lifde Landwirthidaft fo verbananigvoll ju fein ichien, im Gegentheil ben Anftog ju neuem Fortfdritt und ju bem unermeglichen Bortheil, jede Beforgniß binfichtlich ber Ernabrung ber Ration verfcwinden ju machen. Bu bem nicht minder großen Bortbeil, jede Urfache ber Benachtbeiligung ber englifden Induffrie guf bem Beltmartte ju entfernen, ift noch eine febr anfebnliche Bunahme ber land. wirthicaftlichen Brobuction gefommen. Bas ju anderen Beiten bas Steigen ber Breife bewirft bat, bas bat biesmal bas Ginten berfelben getban; ce ift Dies blos bem Coeine nach ein Biberfpruch, benn bei ben Erfcheinungen liegt ein und baffelbe Brineip zu Grunde, ber Reichtbum.

Dan fann England burd eine Linfe von Rorben nad Guben in zwei faft gleiche Theile gerichneiben; ba bie weftliche Salfte viel feuchter und regenreicher ift ale Die öffliche, fo berricht in erfterer ber Bau ber Rutterfrauter bor; in ber öftlichen Salfte bagegen wird vorwiegent Betreibe gebaut. Da bie thierifden Brobucte bei meitem nicht fo ftart und allgemein ale bie bee Betreibes fielen, fo mar die Rriffe in ber weftlichen Galfte meniger fuhlbar ale in ber anderen, und man tann fogar fagen, baß fie auf vielen Buntten fo gut wie gar nicht porbanben mar. Die öftliche Salfte lagt fich wieber in zwei verfcbiedene Regionen theilen, Die eine im Rorben, mo leichte Bobenarten vorberrichen und mo bae Rorfolfer Birthichaftefpftem allgemein eingeführt ift; Die andere im Guben, wo meiftene Thon und Ralfboden vorfommt, und wo ber Bau ber Futterfrauter geringe Rortidritte gemacht bat. In ber erften Region, wo bie Rornerfruchte noch nicht bae Sauptproduct find, mar die Rriffe mirtlich vobanden, aber ju ertragen; in ber zweiten, mo bie Rornerfruchte ben erften Rang einnahmen, mar fie pon tief gebenber Birfung. Biele Grundbefiger im Beften und im Rorben hatten feine Berminderung ihrer Bachtgelber gu erleiben; andere tonnten fich mit einer Berminderung bon 15 bie 20 Brocent gufrieben geben. 3m Gudoften und im MIgemeinen in ben Gegenden mit Thonboben, b. b. auf ungefahr einem Biertel ber Befammtbobenflace Englande, mußte bie Berminderung, um etwas ju belfen, 20 bis 25 Brocent betragen, und auf einigen Buntten gaben die Bachter ben Rampf gang auf. Diefe Urt Grundftude maren aber icon bie am meniaften aut bebauten und am wenigsten einträglichen in England; Diejenigen, welche bei einem aleiden Aladenraum ben niedrigften Bacht, ben folechteften Arbeitelohn und ben ichmachften Gewinn gaben-

Eine folde Brufung aab bem induftriellen Beift ber Englander nur Beranlaffung zu weiteren Fortidritten. Man ftubirte bie Urfachen, welche feit ber Ginführung bee Rorfolter Birthichaftfpftemes ben fruber fur ben am fruchtbarften gehaltenen Thonboben ale verhaltnigmaßig ichlechteren batten ericbeinen laffen, mit größerer Gorgfalt, und neue Spfteme entftanben, um bem Uebelftanbe abjubelfen. Außer ben betheiligten Grundbefigern und Bachtern griff biesmal eine neue Claffe von Mannern ein, Die Bertheidiger Des Freibanbele; es lag ibnen baran, ju bemeifen, baß felbft unter ben ichlechteften Bedingungen Die einbeimifche Landwirthicaft ben Sturm überbauern fonne. Raufleute erwarben mit Abficht in ben am ichwerften gepruften Begenden Grundftude und ftellten bort allerlei Berfuche an. Die erften Erfolge fielen im Allgemeinen nicht gunftig aus, aber allmalich murben bie nenen Brineipien flar, und man fann jest fubn behaupten, bag ber Thonboben balt wieber feinen alten Rang einnehmen mirb. Den Englandern miflingt felten, mas fie unternehmen, weil fie eine völlig unermubliche Ausbauer bagu mitbringen. Außerbem bat man aber auch noch gefunden, daß die gu Ummandlung bee fetten Bobene erfundenen Berfabrungeweifen in einem gemiffen Dage auch auf die anderen Bobenforten anwendbar find, und die durch die Bothmenbigfeit auf einigen Buntten hervorgerufenen Berbefferungen versprechen immer mehr fich zu verallgemeinern. Land jeder Art zieht also Gewinn von dem heilmittel, ohne in gleicher Beise durch das liebet gelitten zu haben.

Unter biefen Reuerungen ift jedenfalle bie bedeutenofte bas Drainiren, bas bereite in England und Schottland überall eingeführt worden ift und ale bie nuglichfte Birfung ber großen Bewegung übrig ju bleiben verfpricht. Das eng. lifche Bort Draining bedeutet Trodenlegung. Bu allen Beiten mar die Ableitung bee überfluffigen Baffere fur Die englische Landwirtbicaft, und bauptfachlich auf ben gebundenen Bobenarten, Die allergrößte Cowierigfeit. Um baffelbe los ju werben, batte man bis babin nur unvollfommene Mittel angemenbet; jest ift das Broblem vollftandig geloft. -Rebmen wir Diefen Blumentonf .- fagte ber Brafident eines landwirtbicaftlichen Bereins in Schottland, . wogu ift Diefes fleine Loch im Boden? Um bae Baffer ju erneuern. Und warum erneuert man bas Baffer? Beil es bas Leben ober ben Lod giebt: Das Leben, wenn es burd bie Erbicbicht burchfidert, benn es laft in berfelben die befruchtenben Beftandtheile gurud, welche ce mit fich fuhrt, und macht die gur Ernahrung ber Bflangen bestimmten Stoffe aufloelich; ben Job bagegen, wenn es im Topfe bleibt, benn ce bauert nicht lange, fo greift ce bie Burgeln burch Saulnig au, gerftort fie und verhindert außerdem bas Gindringen frifchen Baffere .. Die Theorie ber Drainirung ift in Diefem anichauliden Gleichniß vollftanbig enthalten. Die neue Erfindung jur Fortichaffung bes überfluffigen Baffere beftebt . befanntlich in der Anwendung von gebrannten Thonrobren, Deren Strange aus fußlangen Studen gufammengefest find, burch beren Stoffugen bas Baffer eindringt, und welche in wieder mit Erbe jugefüllten Graben liegen, anftatt ber fruber üblichen offenen ober mit Steinen und Reigbundeln gefüllten. Wenn man ce nicht gefeben bat, begreift man anfange gar nicht, wie bae Baffer in Diefe Robren gelangen und aus ibnen abfließen tann; fobald man aber erft einmal ein brainlrtes Relb gefeben bat, fo laft fic nicht mehr ber minbefte 3weifel begen. Die Robren vertreten Die Stelle bee fleinen, beftanbig offenen Loches im Boben bes Blumentopfes; fie gieben bas Baffer von allen Geiten in fich binein und ichaffen es weiter in Refervoire ober Abgugegraben, fobalb bintel. dendes Befalle gur Beiterführung vorhanden ift. Berfertigt werden die Robren burch Dafdinen, welche Die Fabritation wenig toffpielig machen. 216 Durchichnittepreie ber Drainanlagen rechnet man in England 15 Thaler auf ben Morgen; allgemein wird anerkannt, bag fic bas in Diefer Delioration angelegte Cavital mit 10 Brocent verginft, und Die Bachter weigern fich faft nirgente, den Bacht um 5 Brocent fur Die Anlage ber Drainirung auf ihren Felbern gu erboben.

Die Birtungen des Drainirens haben faft etwas Zauberhaftes. Biefen befinden fich ebenfo wohl dabei wie Acterland. Auf den erfteren berichwinden

Die zweite Diefen letten Jahren ju verdantende Berbefferung ift ber gemaltige Rortfdritt in dem landwirtbicaftlichen Daidinenweien und bauptfachlid in ber Unwendung des Dampfes. Bor 5 Jahren befagen noch febr menige Guter eine Dampfmafdine; jest tann man behaupten, bag in 10 Jahren Die Buter ohne Dampfmafdine eine Ausnahme bilben werben. Ueberall fieht man auf bem gande Effen in Die Bobe ragen und ibren Rauch in Die Lufte wirbeln. Diefe Dafdinen breichen bas Rorn, ichneiben bas Futter und Die Burgeln, fcroten bas Getreibe und bie Delfuchen, beben und vertheilen BBaffer, bereiten Die Butter u. f. w.; ihre Barme wird ebenfo nugbar verwendet wie ihre Rraft, und dient gur Bereitung ber Rabrung fur Meniden und Thiere. Andere Dampf. maidinen find beweglich: fie werben wie ein Tagelobner von But zu But vermiethet, um bie fcwere Arbeit ju verrichten. Ran bat fleine tragbare Gifenbabnen erfunden, burd beren Gulfe man ben Dunger auf bas gelb fubrt ober Die Ernte beimbringt. Dan bat fogar verfucht, mit Dampf ju pflugen, und gweifelt nicht am endlichen Erfolge. Dan beftrebt fic, ben Boben in bie Dabin unerhorte Tiefen ungumublen und Die Schicht ber Aderfrume unendlich viel machtiger zu machen. Die Angabl ber Dafcbinen und vervollfommneten Berathe, welche in ber neueren Beit bem Aderbau baben bienftbar merben muffen, ift erftaunlich und fur ben Laien faft unglaublich. Bie viel bavon in einem verbaltnismäßig febr furgen Beitraume neu erfunden und entftanden ift. Davon wird am beften Diefes Bert Beugniß ablegen, wenn man es mit feiner erften Auflage vergleicht. In England fucht bie Dechanit überall Die Bunber, Die ibr anderwarts gelungen find, auch in ber Landwirtbicait zu verwirftiden.

Aber die neuen Berfahrungsberien ber englissen Candwirthschaft bestehen nicht blost in neuen Amwendungen alter Principien; es werben auch Resonnen verlucht, die mit allen seitherigen Genohnseiten im Wierspruche fiehen war das baber auch auf großen Biberstand flossen. Es ist schon oben erwähnt worden, werde die eine Biberstand flossen. Es ist schon oben erwähnt worden, werden Berch die englissen Landwirthe auf den Beitegang bes Biches und bessen auf der Beitegen ab bei genen der englissen Landwirthschaft ift großentheits nur darunt bereichnet und begrindet; die neue Schule aber ichgist bie Beiteführung des Biebes dann ab und erfetzt fie durch vollfändiese Estallen.

futterung. Dieje vervolltommnete Ctallfutterung untericheibet fich jeboch von ber in Deutschland und überhaupt von ber auf bem Continent üblichen unvollfommenen Stallfutterung, wie fich bie ausgebilbete Beibefutterung in England pon ber Beibefutterung auf beutiden Mumenben untericied. Ge fann nichte Rubneres, Ginnreicheres und fur ben Unternehmungegeift ber Englander Charafteriftifderes geben, ale bas Stallfutterungefpftem, welches bie Reucrer gegenmartig in ben Diftricten mit vorberrichenbem Thonboben in Anwendung bringen, und fur beffen allfeitige Berbreitung icon genugfam Angeiden porliegen. Dan bente fich einen polifommen gelufteten Stall, Die Banbe aus nicht an einander foliegenden Brettern gebildet und inwendig mit Strobmatten behangen, welche man nach Billfur emporgieben ober herunterlaffen fann, um bas Bich nach Bedurfnig por Bind, Conne und Regen ju ichuben. Das Rindmitten meis ftene von der furzbornigen Durbam-Race, ftebt, obne angebunden gu fein, if 216theilungen, wo es von feiner Geburt bis zu feinem Tote bleibt. Den Rufeboden bilden mit Lodern burchbohrte Boblen ober Rofte von flarfen Latten, burch beren 3mifdenraume Die Excremente in eine unter bem Außboben angebrachte Grube fallen. Reben jedem Stud Bieb ftebt reichliches Baffer in fteinernen Trogen, und in anderen Trogen Rutter in unbeschrantter Quantitat. Das Futter befteht aus gerichnittenen Burgeln, grob gefdrotenen Bohnen und Delfudenmehl: ober auch aus einem Gemifc von geschnittenem beu. Sadfel und Berftenfdrot, bas im Großen in durd Dampfmafdinen gebeigten Reffeln mehr ober weniger getocht, und barauf in verichloffenen Rubeln einige Stunden ber Gabrung überlaffen wird. Coldes ausgezeichnete Rutter, wie es auf bem Arftlande bem Thiere nur ausnahmemeife wird, maftet bas Bieb mit einer merf. wurdigen Conelligfeit. Gelbft bas Dildvieb fann biefem Gufteme untermorfen werben; man fieht icon Beifpiele ber Stallfutterung in ben Graficaften. welche wegen ihrer Beiden am berühmteften find, wie in Chefter und Gloucefter. Die Dildfube erbalten bann grunes Butter, und man wendet boppelte Corgfalt an, um die Stalle vollfommen geluftet, bell-und reinlich, marm im Binter und fuhl im Commer ju erhalten; fie bor allen Temperaturwechfeln ju fougen und Begliches qu vermeiben, mas eine Storung ober Aufregung ber Thiere gur Rolge haben tonnte. Diefe leben baber in beffandiger Rube und in Ueberfluß, moburch naturlich die Dilchabfonberung febr begunftigt wird. Der Dunger, mele der fich in ber Brube unter ben Stallen fammelt, wird mit feiner Streu vermifcht; man balt ce fur viel nugbarer, bae Strob fo viel ale moglich an bae Bieb zu verfuttern. Diefer Dunger ift übrigene megen ber Menge ber im Autter enthaltenen Rahrungeftoffe, von benen, trot aller Bemubungen, fie perdaulider ju maden, nur ein Theil vom Magen abforbirt wird, febr reichhaltig. Dan entfernt ibn nur alle 3 Monate, ober wenn man ibn gerabe auf bem Reibe braucht; unterbeffen wird er meber von tem Regen ausgewaschen, noch von ber Sonne verbrannt, wie nur ju oft bie auf ben Sofen ber Landauter ber freien

Luft ausgesehren Dangerbaufen; eine schwache Beimischung von Erde, Alche Gwps ober anderen Abserbentien hindert oder verzögert die Berfüchtigung des Ammonias. Beim Einstrent in biese Stallungen sällt es auf, daß man burch aus Seinen Geruch bemerkt. Der Dünger behält bier alle seine bestwackenden Beschnätheite, die sich anderwärte verstächtigen und die zum Athense bestimmte Luft vergisten, anstalt den Boden fruchtbar zu machen. Er wird bald in sesente "Buschen für die Körnerfrüchte, bald mit Wasser verbannt für die Wiesen vertwendet.

Die Schweine merben, wie das Rintvoied, im Stalle in geichloffenen Abritiungen mit ebenfalls durchlöchertem Ausboben gemäßtet; ibr Jutter ift ganz dasschiebe. Am the Schafe fommen noch ins Freie, aber auch sie spert man fe viel als möglich ein. Die jest hat man noch nicht bemertt. das dies freie, dass möglich ein. Die jest hat man noch nicht bemertt. das dies Greich bet einer ober anderen Biehart einen nachheitligen Cinflug auf die Gefmidbet auchst; vorausgesetz; das sie in ihrem Gefinganisch ebständig vollkommen reine Luft und Raum genug gur Benegung haben, d. b. 9 Quadratspis für jedes Schaf viele Bud Rintvick, beinden fie sich gang vortrefflich det der Scallbaltung. Die Benegung in freier Luft, welche man bisher sur nichtig gehalten hatte, wird nunmehr als ein Bertulp betrachtet, indem durch bieselbe nur eine Berminderung des Schlacht-gewichts bernaldst wird.

Allerdinge tann man fich eines peinlichen Befühles nicht entichlagen, wenn man biefe armen Thiere, beren Beidwifter noch Die unermeftlichen Triften Groß. britanniene bewolfern, auf Diefe Beife ber Bewegung und ber Greibeit beraubt fieht, und wenn man bebentt, bag vielleicht einft ber Tag tommt, wo alles englifche Bieb, bae fich beute noch fo luftig auf ben grunen Biefen berumtummelt und ber bortigen Landichaft und Landwirthichaft einen eigenthumlichen Reig verleibt, in traurigen Rloftern eingemauert' fein wird, Die ee nur verlagt, um gur Schlachtbant ju geben. Golde Rabriten von Bleifch, Milch und Talg, mo bas lebende Thier gang mie eine Dafchine behandelt mirb, baben etwas Abftogenbes wie ein Aleischerlaben, und wenn man biefe Bellengefangniffe befucht bat, mo bas Sauptnahrungemittel bee englischen Bolles fabricirt wird, fo fann man einige Tage lang Fleifch nur mit Etel feben. Aber Die Rothwendigkeit gebietet mit lauter Stimme; um jeden Breie will die unaufborlich gunehmende Bevollerung, beren Bebarf fich noch ichneller mehrt ale ibre Babl, ernabrt fein; foviel wie möglich muß ber Erzeugungepreie bee Gleisches heruntergebracht werben, um bei ben neuen Bertaufepreisen immer noch einen Gewinn zu erzielen. Daber muffen wir auch von ben ibollifden Scenen ber Landicaft, auf Die England fo ftol; mar und welche Die Dichtfunft und Malerei um Die Wette vervielfaltigt baben, Abichied nehmen und une ben nothwendigen Taufch bee Schonen mit bem Ruglichen gefallen laffen.

Bur Die gange ober theilmeife Beibehaltung ber Beibefutterung bleiben nur

gmei Moglichkeiten übrig, entweder bag ein neuer Erfinder Mittel entbedt, bas Bieb auf ber Beibe ebenfo gewinnreich ju erziehen, wie im Ctalle, ober bag bie Erfahrung zeigt, bag mit ber Stallfutterung bes Biebes Befahren verbunden find. Coon find Rlagen laut geworben über bie Qualitat bee Gleifchee, bas auf Diefe Beife fo reichlich fabricirt wird; man behauptete, Die Delfuchen gaben ibm einen fcblechten Gefdmad, und bas llebermaß an Gett bes Durham Rind. viches und ber Difblen Chafe made ihr Gleifd meber febr angenebm, noch febr nabrbaft. Es ift moglich, bag bie Comade bes neuen Cufteme gerade bierin licat, und bag bie Beidemirtbicaft, in ber Quantitat geichlagen, burd bie Qualitat ibrer Brobnete fiegt; es ift auch moglich, bag fich ploblich eine neue Rrant. beit unter Diefen in ber Ginfperrung gemafteten Racen zeigt und notbigt, ibnen ein fraftigeres Blut einzufloßen. Bebenfalls fann man barauf rechnen, bag bie Tradition ber Beibewirtbicaft nur nach bartem Rampfe bas Relb gaumen wirb. und wenn fie bestimmt ift, ju verschwinden, fo geschieht es nur, weil es eine unumgangliche Rothwendigfeit ift. Das Bahricheinlichfte ift Die Annahme eines gemischten Spiteme, welches Die Bortheile beiber Methoden gu vereinigen fucht.

Das im Ctalle gemästet Bieh liefert nicht blos direct einem größerem Ertrag an Bleich, sondern man behauptet auch, daß, während man durch eine verwolltsmunete Weikewirthschaft böchsens 1 Etike Aindviel auf 2 Arres Acte land balten faun, man gegenwärtig durch die Stallfütterung 2 oder sogar 8 Etich darauf mäßtet, und außerdem auch noch den Ertrag an Körnerfrüchten bedeuten derhöht. Alles wird nun Acterland und das Versschlere Birthschaftschleich nam, ankalt auf der höllfte, auf der gangen Ausbednung des Gutes angewendet mann. ankalt auf der höllfte, auf der gangen Ausbednung des Gutes angewendet werden. Das sind die Beldigen der Umwälzungen, welchen die Randwirthschaft sog ut wie alles liebrige unterworfen ist. Die jett datte die Beitwirtlichaft sout wie alles liebrige unterworfen ist. Die jett datte die Weitwirtlichaft durch Beimekung des Richflandes und Berminderung der gut Erdaumag den Krieffsmitsetzen der eingeschaften kanntes erhöht. Sest giebt die Einstardung oder Abschaffung der Liebewirtlichaft neue Mittel, neden einer Vermehrung des Bichflandes auch die Äruchtate feit des Weitwell und der kriebben.

Bie schon ermähnt, würde unter den gegenwärtigen allgemeinen Berhältnissen ein Gut von 70 Aeres, wenn der Boden durchsonittich von gleicher Gite ist. 30 Aeres Biesen und nachtliche Beide, 8 Aeres Beugelgemäche und Bohen. 8 Aeres Gerste und högler, 16 Aeres fünftliche Guttersleber und 8 Aeres Beisen baben. Nach dem neuen, die gut seinen äußerten Conscaungen verschalten Seisteme würden aber die natürlichen Biesen aus verschwinden und die 70 Aeres so eingestheilt werden, daß 14 mit Beurgelgemächen oder Bohen. 14 mit Gerste der Harte Beisen der Beisen der Beisen der Aufterscher und bei mit Beisen bestättungen. Das Berbältnis der den Boden bestätunden zu den den Boden aussäugenden Gutturen, das im erten Jalle wie 54 gegen 16 war, wäre in dem gweiten Jalle wie 42 gegen 28; aber dieser Unterschied wird, wie man bedauptet. durch die wie 42 gegen 28; aber dieser Unterschied wird, wie man bedauptet. durch größere Menge bes erzeugten Dungere mehr als aufgehoben, weil man anftatt 70 Stud Rindvich 150 Stud ernahren tann und auch tein Atom Dunger verliert.

Liefert Die Ausbehnung bes Anbaues von Burgelgemachfen. Bobnen und fünftlichen Gutterfrautern anftatt ber naturlichen wirflich, wie man bebauptet, Die boppelte ober breifache Quantitat an Biebfutter? Diefe Grage ift icon in ben meiften Bunften burd Thatfachen erledigt. Alle Diefe Gulturen find gleichgeitig vervolltommnet und mit Gulfe der Drainirung und ber Dafchinen auf ibr Marimum gebracht; Die Turnipe liefern faft bae Doppelte ibree Durchichnitteertrage: Die Rutabagge ober ichmebifden Ruben, burd welche man Die Turnipe auf Thonboden erfest, bringen noch beffere Refultate; Die Sauptfache aber ift Der Ertrag ber funftlichen Futterfelder, feitdem man zwei neue Mittel gur machti: geren Belebung ber Begefation gefunden bat: Das erfte ift Die allgemeine Ginführung einer befonderen Art bee Rangrafes, bee italienifcen; bas zweite eine perpolltommnete Urt, ben flufffaen Dunger gu vertheilen. Das italienifche Rapgras wird feit ungefahr 20 Jahren in England angebaut und gilt jest bafelbft ale befte Grasart. Dan bat baruber bochft icagenemeribe Erfabrungen gemacht und gefunden, daß es nicht allein ein weit ergiebigeres, fonbern auch befferes Rutter liefere ale bae im Austand viel befanntere englifche Ravaras. Biele vergleichende Berfuche baben bies bemiefen; man fant fogar, daß wenn englifdes und italienifdes Rangras gufammen auf einen Ader gefaet maren, Die Beibeichafe bas erftere fteben ließen, mabrent fie bas lettere begierig fragen. Das italienifde Raparas zeichnet fich durch die Schnelliafeit feines Bachetbume aus; Die Bflange ift nur zweijahrig, aber fie fann unter guten Berhaltniffen bie acht Schnitte im Jahre liefern ; fie giebt gwar ein etwas bartes Ben, aber ein vortrefflices Grunfutter. Trop ibres Ramene und ibrer urfprunglichen Beimath gebeibet fie felbit in ben falteften Gegenden und wird jest überall, fomobl in England wie in Schottland, eingeführt. Heber ben Berth Diefes Grafes fann der Berfaffer auch burch eigene Erfahrung Das gunftigfte Beugnig ablegen; mabrend feiner Subrung ber Birthicaft ju Rutti Sofmpl murbe bas italienifche Raparae bafelbft in febr großer Ausdebuung angebaut und lieferte, trot ber Elevation von über 2000 Ruß über ber Meeresflache und nicht gerade gunftigem Boden, bennoch febr gufriedenftellende Ertrage. Es ift gu bedauern, bag fich Diefes Gras noch nicht großeren Gingang in Deutschland bat verschaffen tonnen.

Die Art ber Bertheitung bes fluffigen Dungers ift originell und mertwürdig genug, um zur Bervollftändigung des neuen Spliems ber Landwirthschaft naber beschrieben zu werben. Sie ift von R. R. hurtable zu Sutton Waldron Saltron Gam guerst angenendet worden und bat seiten in immer weiteren Arresien bie mögliche Berbreitung gefinnten. Die Methobe ift solgende: Die Greemente best Biebe werben aus ber unter den Stallen angebrachten Grube duch Röhren in ein Refervoir geleitet, wo sie fic fic mit Baffer, manchmal ande noch mit anderen in ein Refervoir geleitet, wo sie fic fic mit Baffer, manchmal ande noch mit anderen

fluffigen Dungftoffen vermifchen; von ba fliegen fie burch gugeiferne ober gebrannte thonerne Robren nach allen Richtungen bis ju ben außerften Grengen bes Gutes. Ungefahr alle 150 Ang geben aus biefen Leitungerobren fentrechte Robren gu Jag, beren Dundung mit einem Dedel geschloffen ift. Bill man ein Weld bungen, fo entfernt man ben Dedel ber nachften fenfrechten Robre und befeftigt baran einen Guttaperchafdlaud, beffen gange fich nach ber Große bes ju bungenben Umfreifes richtet; eine von ber Dampfmafdine in bem Sofe in Bemegung gefette Bumpe treibt ben fluffigen Dunger in Die Robren, und der ben beweglichen Schlauch haltende Rnecht bemaffert Alles ringe um fich, wie ein Sprigenmann bei einer Feuerebrunft. Dit einem Maun und einem Anaben tann man auf biefe Beife taglich gegen 8 Meres bungen. Je nach ben Berbaltniffen wiederholt man Diefe Dungung jabrlich 6 bie 12 Dal. Die Berftellungetoften ber Robrenleitungen und ber Bumpen find nicht fo groß, ale man wohl angunchmen geneigt ift; fie betragen im Durchichnitt bochftene 4 bie 5 Biund Sterling fur ben Acre ober circa 20 Thaler fur ben Morgen preufifch: Die jabrlichen Binfen und Betriebetoften belaufen fich pro Acre burchichnittlich auf 11 bie 12 Schillinge, fur ben preußifden Morgen auf etwa 21/2 Thaler. Die Unlage ber Refervoire und Die Aufftellung einer Dampfmafdine bilben eine Musagbe fur fic, Die bier nicht mit in Berechnung gezogen zu merben braucht. weil beibe gegenwartig auf einem aut bewirthicafteten englischen Gute nicht feblen burfen. Coon burch Erfparung an Sandarbeit und Beit gewinnt man bei Diefem Gufteme rafc bie Auslagen fur Die Berftellung und Unterhaltung wieder, und die erlangten Refultate find bie jest bewundernemurbig. Die Pflangen faugen ben auf Diefe Beife ale Regen vertheilten Dunger febr rafc ein; er mirft gemiffermaßen unmittelbar und fann obne Rachtbeil bestanbig verzehrt werben, weil er beftanbig erneuert wirb. Bie auf Die Anwendung ber Robren und Drudpumpen ift biefe Dungungemethode allerdinge taum von ber fruber mehrfach verfuchten, jest aber in Bergeffenbeit geratbenen ichweigerifchen Gullenmirthidaft vericbieben. Die alleinige Dungung mit Aluffigfeit wird fich amar auf Die Dauer nicht bemabren; bennoch aber tann bie finnreiche Erfindung minbeftene ale fraftige Unterftugung ber übrigen Dungung eine bedeutende Bufunft baben. Geitbem R. DR. Surtable im Jabre 1850 bie erften 50 Merce auf Diefe Beife gebungt bat, verbreitete fic bas Spftem in fo furger Grift icon außerordentlich, und jest giebt es icon viele Guter, namentlich ju Apribire in Schottland, von welchen über 500 Acres mit fluffigem Dunger gebungt werben. Benn auch Diefe Methode fur viele Berbaltniffe feinen praftifden Werth beanfpruchen tann, fo giebt fie boch mindeftens ein Bengniß von bem außerorbentliden Unternehmungegeifte, von bem praftifden Ginne ber englifden Landwirthe.

lleberhaupt haben biefelben bas Dungerwesen und die demische Bearbeitung bes Bobens in einer Beise vervolltommnet, wie bies bis jest noch in feinem anderen gande ermöglicht worben ift; insbesondere haben fie alle nur ent-

4.

bedbaren funftlichen Dunger in ben Bereich ihrer Birthicaft gezogen. Bon bem Reftlande, beffen Schlachtfelber fie fogar pluntern, begieben fie unermegliche Mengen von Anoden, von welchen Die Ginfubr eines einzigen Safene jabrlich fich auf mehr ale 600,000 Centner ftellte. Babilofe Rnocheumublen verarbeiten Die Anochen ju Debl, welches entweder ungemifcht, grober ober feiner, ober mit Schwefelfaure, Galgfaure vermifcht, angewendet, einen ber werthvollften, am ichnellften treibenden Dunger bildet. Die außerordentliche Berbreitung Des Unbaues ber Turnipe und überhaupt ber Futtergemachfe fcreibt ber Englander bauptfachlich ber Unwendung des Anochenmebles ju. Den Sauptgebalt berfelben, ben phosphorfauren Ralt, fucht er auch in verschiedenen Soffilien, in bem Apatit und in ben Roprolithen, Anochenversteinerungen von Geethieren, feinem Betriebe ju verichaffen. Das Ralfen und Mergeln bee falfarmen Bobene balt er fur unerläßlich jur hervorbringung eines gefunden, fraftigen Beigens und eines uppigen Rlees; es wird taum einen Landwirth in England geben, ber nicht talft, und follte er es blos que Liebbaberei thun. Bie bedeutend bie Unwendung bee Bugnos ift, ift allgemein befannt; Die Ginfubr betrug im Jabre 1851 5 Millionen Centner. Gie murbe vielleicht bas Dreifache betragen, menn nicht bas Sandlungebaus Gibbe und Cobne burch birecten Bertrag mit ber peruanifden Regierung bas Monopol bee Sandele bamit an fich geriffen batte, und bemaufolge ben Breis auf funftlicher Sobe erhielte. Reben bem achten Buano mird aber theile offen, theile unter betrügerifder Daefe noch eine gange Reihe von funftlichen Guanoforten in England verlauft und verwendet. Der Sandel mit Dungerftoffen ift außerordentlich lebhaft und ausgedebnter ale irgend wo fonft in der Belt. Go verfauft die Londoner Dunger. Compagnie außer Bugno, Gppe und Anodenmebl noch Urgt, Rorndunger, ichmefelfaure Anoden, Roprolithenmebl, mit Schwefelfaure aufgeschloffene Roprolithen, ichmefelfaures Ammoniat, phosphorfaures Ammoniat, Chilifalpeter, Dungefalg, Roblenpulver, Glauberfalg, Bitterfalg, Rapefudenmehl, praparirte wollene Lumpen u. f. w. Mile biefe Stoffe finden Raufer und Benuger. In neuefter Beit bat fich befonbere ber Chilifalpeter ale wichtigfter Dungerftoff bewiefen und brobt ben Buano theilmeife ju verbraugen. Da berfelbe auch in Deutschland Gingang gefunden bat, fo moge bier unverandert fteben bleiben, mas ber Berfaffer baruber icon por gwolf Jahren berichtet bat: In neuefter Beit bat man einen mineralifden Dunger entbedt, beffen Birfungen Die aller anderen übertreffen. Es ift bies Das falveterfaure Ratron, aud Burfelfalbeter ober Chilifalpeter genannt. Es befteht aus 36,6 Ratron und 63,4 Galpeterfaure. Der Burfelfalveter findet fich in Gubamerita, befondere in Chili und Beru, wo man ein Lager beffelben entbedt bat, meldes 25 Deilen lang, alfo unericopflich ift. Jabrtich tommen pon biefem Galge große Schiffelabungen nach England, mo es jest allgemein jur Dungung im Gebrauche ift. Die Refultate, welche man bamit erreicht, find mabrhaft erftaunenemerth und fie maren überall gleich gunftig. Desbalb mirb

Diefer Stoff jest auch immer mehr gefucht, und icheint alle übrigen Dungmaterialien immer mehr verbrangen ju wollen, ba er auch fur alle Bfigngen und Culturen gleich trefflich geeignet fein foll. Corgfaltig augestellte Berfuche baben Dies außer allem 3meifel gefest. Auf Riee batte man ben Burfelfalpeter angementet, indem man ibn im Grubiabr barüber facte mie Gone. Dan nahm bei biefem Berfuch 96 Bfund fur ben preugifchen Morgen, welche gerate auf 7 Thaler preußifch ju fteben tamen, ein Breis, welcher fich feitbem außerorbentlich vermindert hat. Das mit Calpeter gebungte Ctud gab 8955 Bfund Durrflee auf ben preugifden Morgen, mabrent ein Ctud baneben ohne benfelben nur 2800 Pfund ergab. In Solfbam, bem berühmten Bute bee Grafen Leicefter, machte man einen Berfuch mit ber Unmenbung bee falpeterfauren Ratrone ju Getreibe. Derfelbe übertraf alle Erwartungen. 38 Bfund auf ben preufifden Morgen erhobten Die Ernte um 10.5 preuf. Cheffel portrefflichen Beigene, ungerechnet bee großen Debrertrage bee Etrobee. In Berbam gaben 32 Pfund Burfelfalpeter 17,376 Coeffel per Morgen preug., mabrent bicht baneben angrengende Gelber, mit gewohnlichem Stallmift gebungt, nur 10,244 Scheffel gaben. Dit eben bem Erfolge murbe bas falpeterfaure Ratron auf Biefen angewendet. 72,5 Bfund auf ben Morgen geftreut, brachten einen Ertrag von 5372,4 Bfund beu, mobingegen 2 preug. Morgen, davon einer geanpft, ber andere ungebungt mar, gusammen nur einen Ertrag von 8421 Bfund Beu gaben. Gin Ctud Robl, welches mit Raupen beredt mar, murbe burch Das Heberftreuen von Burfelfalpeter ganglich von Diefen Gaften befreit. Alle Diefe Borguge geben Grunt genug ju permutben, bag bas falpeterfaure Ratron bermaleinft Epode in ber Landwirthicaft maden und ju einem bedeutenden Sandelbartifel merben mirb. Gemiß murbe baffelbe in Deutschland nicht bober ju fteben tommen ale in England, und Berfuche mit Diefem neuen Dungftoff maren menigftene bochft munichenemerth. -

Diefe bringende Mahnung hat zwar ihrer Zeit menig Beachung gefunden, ift aber durch dem Erfolg glangend gerechtfertigt und ihre Boraussefenung volltommen beftätigt worben. Der Buriefelabeter ftebt jest ihem in England an der Spige aller Düngungsmittel, ift ein bedeutender handelstattlel geworben, und bat auch in Deutschland Eingang gefunden. Er wirtt auf alle Getreiben arten, hulfenfrichet, Murglemähle, Buttersaten entschieden gleich gut. Aus einer Reibe von 47 Erfahrungen im Großen, neuerdings von den beruhrtelten meiglichen Landenburtelten mitgeteilt, ergab fich burch die Ameendung von 184 Pinne Würfelabeter auf den Morgen ein Mehrgeminn von 2.2 bis 3.07 Schrift gerner und 5 Einer. Erfoh der Gerfelz von 5.2 bis 6.6 Schrift Könner und 7 bis 10 Cinn. Etrob bei Grefelz von 5.2 bis 6.6 Schrift Könner und 7 bis 10 Cinn. Etrob bei grafer; von 2.6 Schrift Afrine und 4½ glan. Etrob bei Erfen, von 8 bis 12 Cinn. Hen die Grae. Dannach ist die außerordent bieße Wirkungschaft bieße Dinkanfoffe ließt au ermelfen. Weter er bietet noch

außerbem Borguge, namentlich bem Guano gegenüber, welche mit Giderbeit annehmen laffen, bag er biefen mit ber Beit minbeftene theilweife erfegen mirb. Bor Allem find feine bungfraftigen Ctoffe weit minder fluchtig ale bie bee Buano, weehalb auch biefer bei trodener Bitterung auf Die Fruchte nicht wirft, mobingegen ber Burfelfalpeter fich bei jedem Better wirtiam erzeugt. Bufen, einer ber berühmteften lebenden Landwirthe Großbritanniene, aab bie Unmenbung bee Guano auf, ba er gefunden batte, bag ber Burfelfalpeter ein viel fraftigerer Dunger fei. Diefer ift außerbem wohlfeiler; obaleich ber Centner beut ju Tage immer noch auf 7 Thaler ju fteben tommt, fo ift ber Bedarf baran viel geringer, indem 75 Bfund auf ben Morgen fur ben armften Boben, für mittleren Boben 40 Bfund, für auten Boben fogar icon 25 Bfund binreichen, um ben auffallenoften Debrertrag ju fichern. Bu bem Allen tommt noch, daß ber Burfelfalpeter burdaus ohne alle Unbequemlichfeit ausgefact merben tann, und nicht fo leicht einer Berfalfdung unterworfen ift. Das Lettere ift nicht bod genug anguichlagen; benn felbft bei bem bireeten Begug bee Buano aus Beru ift man nicht gegen Berfalfdung gefichert. Es ift eine Thatfache, welche in England öffentlich gerugt murbe, bag bie Buanofdiffe auf ber Beimreife als Ballaft frangofifden Gove laten, mit welchem bann ber Guano an Drt und Stelle - in ausgiebigem Dage gefälicht wird. Alle Diefe Borguge vereinigen fich, um ben Burfelfalpeter unter bie ausgezeichnetften Dungftoffe gu ftellen, wenn ibm auch ein wefentliches Agens bes Buano fehlt. Geine allgemeine Anwendung wird ber Betreibeproduction Englande einen abermaligen Aufichwung geben.

Gine Art ber Dungung, welche bie Englanter gang allein fur fic baben. ift das Brennen des Thone. 3mar wird im nordweftlichen Deutschland ber Moor- und Saideboten ebenfalls geplaggt und gebrannt, allein bas Abbeben und Brennen ber gangen Aderfrume eines Thonbobens fommt boch nur in England por. Es geichieht baffelbe entweder in eigene bagu errichteten Defen, ober am haufigften in Meilern, in welche bie abgehobenen Chollen eines Gelbes gefett werben. In biefen unterliegt ber Thon einer Art Roftung, und wird baburd ju einem ausgezeichneten Dungungemittel, beffen Birffamteit uberrafdent, weshalb benn auch feine Unwendung überall gleichmäßig verbreitet ift. Durch bas Brennen erbalt ber Thon Die wichtige Gigenschaft größerer Loderheit und Porofitat, vermoge welcher er bas Ummoniat inniger aufnehmen und ben Bflangen guführen fann, ber barin enthaltene Ralf wird in Achfalt vermanbelt und tragt bann jur lofung ber Gilieate bei, bas Rali bee Bobene mirb los, lider und endlich werben bie phpfitalifden Gigenfchaften bee Thone fammtlich und gwar beinabe in Die entgegengefesten umgeanbert. Deutschland barf fic in der Rolae Diefes ebenfo mirtfame ale moblfeile Bobenverbefferungemittel nicht entgeben laffen.

Durch biefe Bermehrung bes Dungere tann man ben Ertrag ber Rornerfruchte in bemfelben Berhaltniß wie bie thierifchen Brodnete fleigern. Der Durchichnitteertrag erhalt fich auf ben, nach ber neuen Retbobe bemirtbicafteten Butern flete auf einer Bobe, welche gegenüber ber alteren Birtbicaft mehr ale 1/3 ausmacht; ba ju gleicher Beit bie eingefacte Bobenflache febr jugenommen bat, fo bat fic ber Gefammtertrag mehr ale verdoppelt. Das fint nicht blos Speeulationen und Spootbefen, fondern Thatfachen, Die auf vielen Buntten bes vereinigten Ronigreide vortommen. Bu icher Graficaft giebt ce menigftene eine Befigung, mo ein reicher Grundeigentbumer fic nicht icheut, bergleichen Berfuche anguftellen; Die große Daffe ber Landwirthe beobachtet, ftubirt und abmt bae, mas Erfolg gehabt bat, in bem Dage ihrer Gulfemittel nad. Das Suftem in feiner gangen Ausbildung tann nur in folden Gegenden Anmendung finden, Die fich am allerbeften gum Unbau von Rornerfruchten eignen, b. b. im Cuboften, ber von ber Rrifis am ichwerften gelitten bat. 3m Beften und Rorben mirb ce meiftene burd ben poliffanbigen Begfall ber Rornerfruchte vereinfact. Go geht Die Arbeitetheilung wieder einen Schritt weiter; Die Gultur von Rornerfruchten bebnt fich in bagu am beften paffenben Begenben aus; fie vermindert fich auf den bagu weniger geeigneten Boben. 3m Bangen fcheint fich daber bae Berbaltniß bee befaeten Glachenraumes nicht fublbar ju veranbern. Die anderen Theile bee Spfteme finden immer größere Anwendung in ben Begenden, mo man fich mehr und mehr auf Die Biebgucht beidrantt, und man erlangt bafelbit, wenn nicht iconere, fo bod meniaftene gendertere Refultate. Un Beispielen murbe es nicht feblen. Reben biefen allaemeinen Bugen ber Ummalgung, welche Die Landwirthicaft in England erlitten bat, tommen aber noch viele bochft bemertenewerthe Gingelheiten gu fteben. Bor Allem fei auf einen Buntt verwiesen, welcher einen Bug mehr gur Charafterifirung bes Enfteme liefert: ber Rrieg gegen Die Beden unt bae Bilb.

Co lange bas Brundprincip ber englifden Laubwirthicaft, welches fur unantaftbar galt, Die Beite mar, fint auch bie boben beden, Die alle Reiber einfriedigten, nothwendig und von Rugen gemefen. Dit bem leberbanduchmen ber Stallfutterung verminderte fich biefer Rugen; bald tonnten fie burd niedere Beden ober andere Ginbegungen, j. B. eiferne Baune, erfest werben. Bei ber jegigen Lage aber bringen fie bem Landwirth nur Rachtheil; fie nehmen febr viel Blag meg, fie ichaben ber Grucht boppelt burch ihren Chatten und ihre Burgein; fie bienen einer großen Menge von Bogein und Ungegiefer gur 3nflucht und gum Aufenthalt, welche bie Caaten vermuftet. Die meiften Grund. beniber leiften gwar noch Biberftant, theile weil bae Musichneibeln und bae Rallen ber Bedenbaume ihnen einen Gewinn abwarf, indem es faft Die einzige Quelle ibree Bolgbeguge mar, und bann auch mobl mit aus bem Grunde, weil Die Seden Die Landidaft febr vericonern; aber viele baben fie bereite ausgerottet, und bie übrigen werden mehr ober weniger nachgeben muffen, benn bie öffentliche Meinung bat fich ber Frage bemachtigt und fpricht fich taglich mehr ju Gunften ber Bachter aus; Die öffentliche Meinung aber tann in England

Alles. Daffelte Schiffeln wird das Billo eteiten, beffen Bermehrung bie jest bie Strenge der Jaghgefebe begünftigte, das aber ben Ernten wirtlich großen Schaden gufigte. Die öffentliche Meinung, welche boch in England bem Grund-befip so günftig ift, aber auch sebr große Anforderungen an ihn fielt, rechnet es ben reichen Grundbefipern bereits als eine Bildt an, ihr Bergnügen ben neum Bediefniffin ber Beduction zu opfern.

Wenn man Zouge biefes friedlichen Kamples fit, deffen Ausgang nicht gen möge, dech von einer sieft boben Achtung vor dem Charafter der beitilchen Aussich ein dann, so wird man, welcher politischen Aussich auch buldigen möge, dech von einer sieft boben Achtung vor dem Charafter der beitilchen Ration erfüllt werden missen. Das englische Candvoll ift geduldig und rubig, wirt aber denneh guletzt sein Ziel erreichen, und parar dene Umpriz und ohne Aussichmeifung. Seiner eine gene erne, welche Bodenstäden dem geiner Dekabenderen; es berechnet mit großem Ernfte, welche Bodenstäden dem Ackrebau durch die Hente entlaggen wird, wie viele Holen sich wer um Ernährung eines Schafes nöthigen Hutters ernähren. Es ist dei ihm schon zum Sprichwert geworden, daß der Pächker der die her der Menudheren in baterm Gette, das geneite Mal seinen Specken und das britte Mal seinen Specken und das britte Mal seinen Spike. In einigen Gegenden daben die Kächter zusammengesteuert, um die Lagd gang abzulösen, und einem großen Bertiliqungstrieg gegen

Bielfach bat man ben praftifden Ginn ber Englander ale nachabmungewerth bervorgeboben, und gwar mit Recht. Denn eben biefer praftifche Ginn bat fie icon frubgeitig ben Berth ber Biffenichaft fennen gelehrt, und weit früher ale Die Deutschen baben fie Die Raturmiffenschaften ale Die Grundlage ber Landwirthichaft geschatt und beren Lebren befolgt. 216 Liebig burch fein geniales Spftem ber Bffangenernabrung ben Grund legte gu einer neuen miffenicaftliden Epode ber Maricultur, fant er unter ben beutiden Landwirtben gerade bie meiften Biberfacher. Die alten und jungen offenen und geheimen Anbanger bee Schlendriane, ben fie nur ju gern unter bem Cammelnamen Brarie vertheibigten, fublien fich allgufebr in ibrer Bequemlichfeit geftort, um nicht feiner Lebre gu opponiren, Die fie gmar nicht verftanben , von welcher aber icon ber Inftinet ihnen fagte, bag fie Die alte Beife bee Betriebe uber ben Saufen werfen murbe; mit ihnen erhoben fich bie Berren vom Ratheber, welche feit 20 Jahren immer baffelbe porgetragen batten, Die Chemie fur Die Mutter alles Bofen bielten, und fich nun nicht Lugen ftrafen laffen wollten. Ber nur irgend Gelegenheit hatte, marf einen Stein auf ben Reformator, wie es ja benn von jeber in ber Welt Gitte gemefen ift, bag bas mabrhaft Große von ben vielen fleinen Geelen, welche leiber Die Debrgabt bilden, begeifert wird. Ale gar Liebig mit bem Borfchlag feines Mineralbungere einen Diffgriff that, gerieth bie Chemie faft in wirflichen Berruf, und felbft Die Beften unter ben 3meiftern tonnten fich Die Benugthung nicht verfagen, ibre Chabenfreude laut werben gu laffen, und ihr altee verfnochertes Stedenpfert irgent einer humustbeorie nach wie por im Barabefdritt fortgureiten. Gang andere aber mar es in England, bort murben bie Lebren unferes berühmten Landemannes mit Beifall und prufentem Ernft aufgenommen, benn bort fest ber "Bentleman Farmer" feinen Ctolg barein, Die Bilbung nicht blos in einem befferen Rod und einem Baar auswendig gelernter Bbrafen ju geigen. In Taufenden von Berfuchen mart bie neue Lebre gepruft und weiter fortgebilbet: Die Brarie ftellte fic bort Die Aufgabe, Die Lebren ber Theorie qu eragngen, und es ift ihr trefflich gelungen. Babrent baber in vielen landwirthichaftlichen Areifen Deutschlande Die Befcaftigung Des Landwirthe mit Chemie und uberbaupt Raturmiffenicaften entweder fur Babnfinn gebalten, ober bod minbeftens verspottet wird, ftebt in England bie Biffenicaft allenthalben in ben hochften Ebren, wird von ben gebilbeten Landwirthen in aller Beife gebegt und gepflegt und von ben minder gebildeten wenigstene geachtet. Gine Rolge bavon ift, bag Die Englander une in Der Unterfuchung ber michtigften landwirtbicaftlichen Brobleme weit porque und unfere Lebrmeifter fint. Dafür icheuen fie aber auch feine Roften, und ibr gewaltiger Affociationegeift weiß auch bae Comierigfte moglich gu machen, alle noch fo bedeutenden Mittel zu einem 3mede aufgubringen. Dies feben mir befondere beutlich in ber Errichtung ibrer vielen demifden Berfucheftationen, in beren großem Beifpiel fie allen Rationen ber Welt vorangegangen find. Diefe bochft nothwendigen und nugliden Inftitute find blos bagu bestimmt, Berfuche uber bie Ernabrung ber Thiere und Pftangen, fowie über bie gefammten demifden und phofitalifden Gragen und Gefete ber Landund Forftwirtbicaft auguftellen. Bon welchem ungeheuren Ginflug blefelben auf ben rationellen Betrieb ber Brarie fein muffen, ift einleuchtent, wenn es auch nicht burch viele bochft glangende Refultate unwiderleglich bargetban mare. Auf Die nabere Birffamteit Diefer Unftalten einzugeben, ift bier nicht notbig. Die befannteften barunter find bas demifde Laboratorium ber Ronigliden Aderbaugefellicaft in London unter Profeffor Bap; bie Berfucheftation gu Girencefter unter Profeffor Bolfer; bas agricultur-demifde Laboratorium gu Belfaft unter Brofeffor Sobges; ju Liverpool unter Dr. Rowlandfon; ju Rennington unter Reebit; ber icottifden landwirtbicaftliden Gocietat gu Ebinburgh unter Brofeffor Un berfon; Die berühmtefte garicultur-demifche Berfuche. fiation Rothamfte at bes Dr. Lawes, welcher, ein Brivatmann, jabrlich Taufende blod im Intereffe ber Biffeufchaft auf agricultur-demifde Berfuche vermenbet, und viele andere fleinere Brivatinftitute Diefer Urt. Mugerbem finden fich allenthalben Chemiter, welche nach befonderen feftgestellten Zarifen agriculturdemifde Untersudungen jeber Art unternehmen. Dag biefe grundliche Ausbentung ber Biffenicaft fur ben Gefammtbetrieb bee Aderbaues nicht obne Die aröften mobitbatigen Folgen ift, bavon bat ber gemaltige Aufichwung ber euglifden Landwirthichaft in feiner letteren Beit binlangliches Beugnig abgelegt.

Das "Sigh-Farming" ift nur möglich nach wiffenschaftlichen Grundfaben, und eben von bem boben Standpunkte aus, welchen biefe allein zu verleiben vermögen.

Alle Diefe ungebeuren Fortidritte, Die Drainirungearbeiten, Die Errichtung von Bebauden gur Stallfutterung, Die Aufstellung von Dampfmafchinen, Die Brundung von Berfucheftationen, Die Anlage von neuen Dungereinrichtungen u. f. m. erfordern allerdinge große Opfer. Man tann die Auslagen bee Grund. befigere bafur auf mittlerem Boben ungefahr auf 8 Bfund Sterling per Acre verauschlagen, und Diejenigen bee Bachtere auf Die Salfte. Auf ichmerem Boben fteigt biefe Cumme noch bebeutent, auf leichtem mag fie fich verringern. Birb Diefer befruchtende Borichuß gut angewendet, fo fleigt Alles, auch Die Rente und ber Reinertrag, felbft auf ben Buntten, Die burch bas Ginten ber Breife am meiften gelitten baben, über ben fruberen Gat binaus, und gewährt ben neuen in ben Boben gewendeten Capitalien genugenben Ruben, Alebann liefert ber Boben mindeftene ein Drittel mehr an Lebenemitteln; ber Durchichnitte . Bruttoertrag, ber fruber 8 Bfund Sterling vom Acre betrug, wird auf 12 Pfund fleigen, Die burdichnittlide Rente mabriceinlich auf 4 Pfund und ber Gewinn ber Bachter auf 2 Pfund. Die einzige Grage ift nur noch: Gind Die Grundbefiger und Die Bachter im Ctante, Diefe neuen Boricuffe gu leiften? Es handelt fich um nicht meniger ale 10 bie 20 Milliarden bloe fur England und Riederschottland. In jebem anderen gande mare bas Unternehmen unmoglich; felbft in England ift ce ichmer, aber auch nur ichmer. Gine Ration, welche 6 Milliarten fur Gifenbahnen in einem Jahrhundert verausgabt bat, fann mohl bas Doppelte auf Die Berbefferung ibrer Landwirthichaft verwenden. Die Regierung bat Die Rothwendigfeit eingefeben, in Diefem Ralle bas erfte Beifpiel gu geben. Coon 1846, ale fie ibre neue Bollpolitit begann, ging fie von ibrer gewobnlichen Regel, fich nicht in Brivatintereffen ju mifchen, ab, und trug ben Grundbefigern eine Unleibe von 3 Millionen Pfund Sterling fur Drainirungearbeiten an, welche mit 61/2 Procent Binfen in 22 Jahren getilgt fein follte. Da Diefe erfte Anleihe Antlang fant, fo wiederholte Die Regierung Diefelbe, und eine große Angahl Grundbefiger ber brei Ronigreiche bat bavon Rugen gezogen. Die Bris vatcapitalien find biefer Anregung gefolgt. Allerdinge tonnten bavon nur Diejenigen Grundbefiger Ruten gieben, Die in auten Berbaltniffen maren; ben mit Chulben überlafteten, ungefahr einem Bebntheil, tonnte bies nicht helfen. befte Mittel fur fie mare eine Erleichterung bee Bertaufe ober ber Barcellirung ibrer Grundftude.

Das ift aber heut ju Tage eine felp ichwere und foftbare Sache wegen ber Unificerbeit bes Cigenthums. Befanntlich ift ber Bertauf von Immobilien in England seither außerordentlich erichwert geweien. Eine Ungahl von Geschäftesmännen lebt von ber Brifung ber Bestjuitel in ber barin herrischenden Bervoirrung. Es handelt fich um bie Cinfiferung eines geordreten Katafteripftengs, werdelse bie Ubertragungen regelt und erteichtert, und man hat in biefer hinfich

bie cabicaliten Been ausgelprochen. Man ging sogar so weit, zu vertangen, daß bas Grundrigenthum eben so leicht mie Staatspapiere ober andere benegitiche Wertragen werben leine, um sportert nichts Geringeres, als die Antegung eines großen Grundbuches für das Immobiliarvermögen, dessen Bestundbuches für das Immobiliarvermögen, dessen Bestundbuches für das Immobiliarvermögen, dessen Bestundbuches für das Immobiliarvermögen, dessen Bestundbuchen gerichtlich espektigen find, die für der Verfügen, von ber unber intgen in in der Bestundbuch gestund gestund gestund gestund der Bestundbuch gestund g

Ein großes Sinderniß ber boberen Cultur ift feitber bie febr turge Pactgeit gewesen, welche giemlich allgemein ublid mar. Der Bacht lautete namlich entweder auf Billfur, mobei &em Bachter fomobl wie bem Gigenthumer gu jeber beliebigen Grift eine balbjabrige Auffundigung freiftebt. Dber Die Bachtzeit ift eine bestimmte und gwar meiftentheile eine einjabrige, b. b. fie muß von Jahr ju Jahr erneuert ober mit balbjabriger, auch vierteljabriger Rundigung aufgeboben merten. Diefee in England allgemeinfte Guftem, meldes baufig nicht einmal auf einem wirflichen Contract, fondern auf bloger munblicher Berabrebung bafirt, ift immer, ebenjo wie bas erfte, Could baran, wenn Die Landwirthfcaft fic nicht fo bebt, wie fie vermochte. Daber giebt ber Gigenthumer, melder ben auten Buffand und folglich ben Ertrag feiner ganbereien im Auge bat, neuerdinge auch immer eine langere beftimmte Bachtzeit. Die Bachter verlangen ibrerfeite Bachttermine von 21 3abren, welche ihnen geftatten, Die erforderlichen Auslagen mit ber Bewigheit, bafur eine Entichabigung ju erhalten, ju machen; man wunicht zu gleicher Beit ben Begfall ber gu fleinen Bachtauter, beren Bad. ter nicht genug Capital befigen, und bie Bertheilung ber ju großen aus bemfelben Grunde.

Alle biefe Beränderungen sind in der That eine unermeßliche Riefermation. Die Landwirtsschäft legt gan; ihr altes Besen ab. sie wird mehr und mehr zur Industrie; jeted Art ist in Judunst eine Art von mechanischem Bebestuhl nach allen Richtungen bin von der hand der Renichen gesentt und in Thäsigfort gesetzt in der Alles der von machert Ganalen durchfonitzen, teile zu mußtigkeit gestelt in der Alles von machert Ganalen durchfonitzen, teile zu mußtigkeit gestelt an den den den nach Bedurfish waren eber tüble Luft berbeizuleiten, während die Bertstäde die schnicken Immanaldungen erleibet. Der Dampf rollt seine schwarzen Belten über die grünen von Thom zen fen befungenen Landfasten; der eigentbämliche Alles der englischen Geganden voch mit den Bekreit und den Bedarfen; der schaffwinken, die Anderentung der Killes nimmt der Lächen und den Bedarfen Sparafter; felbs die Karts werden getabet und wüssen sein der kannen fenden, weil sie dem Pflug zu große Etreden Land entgieben; zu gleiche Sie gebe der Grundberfis in neue Hande über und ber Kalter finds sie der lange Kartering von der Vertreitsscheit der nach ernatzieben; zu gleiche und der Ander finds sie der lange Kartering von der Vertreitsscheit der nach ernatzieben; zu gleiche und der Ander finds sie der lange Kartering von der Vertreitsscheit der

Grundbesstere maglicht frei ju machen. Die Beründberung ift nicht mehr bied eine landweirschhaftlich Erage, sie berührt bie gange Constitution ber englissen Gestluchen. Auch die Engländer haben ihre Revolutionen, aber auf ihre Weise, friedlich und ohne Uederstürzung; fie fireden nur nach bem, was möglich und wachhaft niglich ift, und wan kann verschert fein, das bei Abshun ber Med, nung der Gegenwart vollfommen Genüge geleistet, ohne daß die Beigangenheit aan zerfleter wiede.

Diefe Beranderungen tommen bauptfachlich bem in England fo gabireichen und machtigen Mittelftande ju gute, ber bort, wie überall, immer mehr bie gange Befellicaft beberricht; aber fie nuben auch ben arbeitenden und unteren Glaffen. Dicfe find im Allgemeinen gufrieben, benn bie Gebuld bei bem Ginen ift in England nicht bewundernemerther, ale Die rechtzeitige Rachgiebigfeit bei bem Unbern. Ginen Augenblid glaubte man, ber Arbeitelobn auf bem Laute murbe finten. Die öffentliche Meinung ftellte fich auf Die Geite ber Arbeiter, und fie widerftanden; fie geminnen alfo bie gange Cumme, um welche Die Breife ber Lebenemittel gefunten fint. Dan tonnte auch glanben, bag fich bie Babl ber jur Landwirthichaft erforderlichen Sande vermindern werde; in ber That bat fie Dies auf einigen Buntten burch bie Anwendung bee Dampfes und Die Berbefferung ber Dafdinen getban, aber auf anderen Bunften bat fie burd bie Rortfdritte der Ctallfutterung und bie Ummandlung ber Biefen in Aderland jugenommen. Im Gangen ift die Babl ber fruberen minbeftene gleich geblieben; Die befte Entgegnung bee fo baufig gemachten, triviglen Ginmanbee, bag burd bie Einführung von Maidinen ber Stand ber landwirtbicaftliden Arbeiter becimirt werbe. Bu gleicher Beit forbert Die öffentliche Meinung neue Berbefferungen gu Gunften ber unteren Glaffen; man verlangt eine Revifion ber Beimathgefete und ber Bestimmung über Die Armenfteuer, Damit Die Arbeiter fich obne Schwieriafeit von Ort ju Ort und nach ben Bunften, mo ber Arbeitelobn gerade am bochften ift, begeben tonnen, ohne ibre Aufpruche auf Die Unterftugung ber Bemeinde ju verlieren, man verlangt von ben Grundbefigeru, bag fie fich ibrer Tagelobner vaterlich annehmen, bag fic fur ihren Unterricht und fur ihre Gitt. lichfeit, ebenfo wie fur ibr materielles Woblbefinden forgen, und Die großten Grundberren machen es fich gur Chre, Diefe Bflicht gu erfullen. Biele von ibnen baben gefunde und bequeme Arbeiterwohnungen bauen laffen, Die fie gn magigen Preifen vermiethen; gewöhnlich gebort baju noch ein Ctud Sant, worauf ber Arbeiter Kartoffeln und Gemufe bauen fann; man nennt Diefe Barcellen Allotments. Auf allen großen Befigungen lagt ber Grundeigentbumer außerbem Capellen und Coulen erbauen und thut namentlich alles Mogliche gur Unterftugung ber vielen auf Begenfeitigfeit gegrundeten Bereine gum allgemeis nen Beften.

Go ift bort bem Rrieg ber Claffen vorgebengt, und England bat ohne andere, ale bie geradegu unvermeiblichen Erschütterungen ben ungeheuerften Fort-

schritt gemacht, namentlich wenn man die Landwirthschaft babei vorzugeweise ins Auge faßt. Deshalb legte bei Gir Nobert Peel's Tod bas gange Land freiwillige Trauer an, benn ber arose Bürger war verstanden worden.

Der Ginfluß ber englischen Landwirtbicaft auf Die beutiche ift feit bem Beginn bee 19. Jahrhunderte ein febr bedeutenber geworben, und gwar junachit burd Albrecht Thaer's unermublides Birfen. 3mar batte man icon burd verfchiebene Schriften eine allgemeine Renntnig von bem landwirtbicaftlichen Betrieb ber britifden Infeln. Der beutide Landwirth mar aber geneigt, Die munberbaren Sifterien baruber, Die ibm que ben Berichten über Driffeultur. Bferdebadenwirtbicaft u. f. m. berausflangen, fur wenig mehr gu balten, ale fur bie befannten Ertravagangen bee bamale auf bem Continent faft nur pon feinen minder iconen Ceiten befannten Britenvolfes. Die Aufichten über Die englifde Landwirtbicaft murben erft gelautert burd Thaer's Bert: »Ginleitung gur englifden Landwirtbicaft-, meldes 1798 ericbien. 3mar entbielt baffelbe, beffen Titel icon ein Drudfehler mar, teine eigenen Anschauungen, fonbern verfuhr bloe nad englifden Berichten obne Spftematit, und nicht einmal mit fonderlicher Brufung, weehalb benn auch ber falfden Auslegungen und verichrobenen Urtheile eine giemliche Menge barin ju finden ift; allein Die geift. reiche Bebandlung bee Bangen, Die überzeugende Gemalt bee Detaile, und por Allem bas Bedurfnin ber beutiden gandwirthicaft, nach bem Befferen au greis fen, erwarben bem Bert verbientes Muffeben und ber englischen Landwirthichaft gablreiche Freunde. Dan fab gum erften Dal ben Rern ber englifden Rirth. idaft und lernte bie gufälligen, noch nicht vollftandig entwidelten Meugerlichfeiten bee Betriebe bavon icheiben; por Allem gewann ber Fruchtwechfel Anbanger und mart bas Banier ber neuen Goule, Ge ift Thatface, bag berfelbe fic obne außere Unregung felbiftfanbig icon an manden Orten Deutichlande ente widelt batte, fo in ber Bfals, im Elfaß, in ber Comeig; ebenfo barf nicht vergeffen werben, bag eine Menge von Reformen fich in Deutschland felbftfandig entwidelte : fo bie Ginfübrung bes Rleebaues, Der Gopebungung, ber Ilebergang pon ber Beibewirthicaft jur Ctallfutterung u. f. m. Aber man tann fagen. bag biefe gemiffermaßen nur inftinctiven Berbefferungen erft eine grundfab. liche Unterlage befamen, ale bie praftifche Rlugelei ber Englander bem ichmarmerifden Unlauf ber Deutschen ju Gulfe tam. Den Sadfruchtbau verbanten mir beinabe gang ben Briten : ebenfo bas Benige, mas mir bie icht von grund. fablider Thiergucht in ber Braris unfer nennen tonnen. Die Drillcultur, fo geringe Fortidritte fie auch bie jest in Deutschland gemacht bat, bat fic bod meniaftene in einzelnen gantern auf Die Delfaaten erftredt und bier große Bortheile gemabrt. In bem landwirthichaftliden Dafdinenwefen find wir feitber volltommen abbangig von England gemefen, und mas mir von verbefferten Beratben und Dafdinen fubren, verbaltnigmagig menig genug, ftammt fammtlic mit nur wenigen Ausnahmen in erfter Sant que Englant. Much fur tiefen leigtem Bmeig der bertigen Bervollfemmanung mar Thaer thatig, und brachte ihn zu Chren. In ben von ihm berausgegebenen Seiten: Beichreibung ber nugbarften neuen Ackregerätze, erhielt ber deutsche Candwirth zum erften Mal bie genügendere Beschreibung verwollfemmeter Ackregeriguge. Gleichgitig mit ihm und noch erstgleicher ihn ihm ihn und berfelben sur bei gene der bes beutichen Betriebs mar Fellenberg im Elieber bei gene bei gene bei bergeben ber Beibeitung wir Umgehalt nung berselben sur auf feiner Augkerwirtsschaft hofem Betriebs mar Fellenberg im Guben, ber auf feiner Augkerwirtsschaft hofem betriebs mar Bellenberg in eines ernsquarenten Betriebs mach englischem Bertilis gurcht gegeben der gering gene bei bergeben betriebs nach englischem Bertilis gurcht gegeben der

Die Raffe von Reubeit, von ungegbnten Aufichluffen, von Reformvorichlagen, womit Thaer die beutiden Landwirthe übericuttete, gab benfelben faft ein. balbes Jahrbundert lang genug ju benten und gu thun. In biefem 3mifdenraume baben nur Benige an bem begonnenen Bebaube fortgearbeitet. Ebrenvoll ift unter Diefe Berde ju nennen, einer ber Benigen, welche land. wirthicaftliden Biffenebrang genug befagen, um burd eigene Unichauungen Die Berbaltniffe bee britifchen Betriebe fennen gu lernen. Bas in ber medlenburgifden Birtbidaft an Die englifde erinnert, ift größtentheile von ibm meiter ausgebaut morben. Seine vielleicht nur ale Oppofition gegen Thaer aufgeftellte Theorie ber Bftangennahrung bat er fich in England geholt, wo damale noch Anbanger bee alten Zull'ichen Softeme genug lebten, und im Board of Agriculture fagen. Die fpaterbin über England auf une gefommenen Schriften maren größtentheile Ueberfegungen englifder Autoren, von welchen jedoch nur die wenigsten einen bauernben Ginfluß zu erringen vermochten. Didfon in der Thaer'ichen Ueberfegung verbreitete fich noch am meiften, vermochte aber in feinem Comulft und ber unfoftematifden Berfahrenbeit feiner Mittheis lungen nicht viel Gutes ju ftiften. Artbur Doung mar gu ermubent im Detail ber Dertlichkeiten und Ginela ir brachte une nicht viel mebr, ale mas mir burd Thaer icon muften.

Die englischen Berte über Landweitsschaft bereicherten unsere Kenntnis von dem Zotaldertied der belitigen Agrieultur überhaust um wenig, denn fie stehen von vormerein auf einem Standpunfte, meder Bieles als bedannt voraussist, was doch gerade für den Ausländer wichtig genessen wirt, um sein Urteil zu bilden. I mehr sie sich in das Einzelten vertiesen und diesem die
größe Gergaldt widmen, um so geringer Ausmertsamteit schoffen sie der schweitigen Ausgabe überschischer Darfiellung ibere Birtoffschlen im großen Justummendange; daber ift auch die Auflellung ibere Birtoffschlen im großen Justummitrischaftlischen Eteratur Englands. Dieselten Berwierfe burfen auch einem
schon erwähnten Buch. der "Darfiellung der Landweitsschaft Großeitianniensvon Prof. Dr. 6dm-eiter, einer Ueberspung der im Jahr 1884 in Bonden
erschienenen British Husbandry, gemacht werden, einem Berte, welches übrigens
nicht wenig dazu beigetragen hat, unsern Detallkenntniß der britischen Agrieuttur
bedretten der wermbern. Der Zunan nach genauerer und siederer Rentnis ber

englifden gandwirtbidaft veranlagte bie im Jabre 1841 in Rarlerube ftatt. findende Berfammlung beutfcher Land- und Forftwirthe gur Aufftellung folgen. ber Fragen : "Durch mas unterscheibet fich bie englische Landwirthicaft von ber beutiden? Belde Menderungen erlitt Die englifde Landwirtbicaft, feit Thaer fie beidrieben? Rann folde in Deutschland mit Bortbeil eingeführt merten, unter welchen Berhaltniffen und mit welchen Abanderungen ?" gu beren Beantwortung fie einen Concure ausschrieb. Den Breis erwarb v. Bedberlin, auch auf anderem Gebiete ber Landwirthichaft langft rubmlich befannt, burch fein portreffliches Bert über englifde Landwirtbicaft und beren Anwendung auf andere landwirthichaftliche Berhaltniffe, inebefondere Deutschlande. tann mobl fagen, bag pon biefem Berte an und burd baffelbe ber Ginflug ber britifden Agricultur auf Die beutide in feine zweite Bhafe getreten fei. Bir erbielten in bemfelben zum erften Dal eine volltommen flare, verftanbliche und blos fur bie beutiden Buffanbe berechnete Ueberficht ber gefammten Berbaltniffe bes englifden Betriebs, nach ber eigenen Anschauung eines tuchtigen, boch gebilbeten Landwirthe, und ce mard baburd vieles Digverftandene berichtigt, bunfel Gebliebenes in ein neues Licht geftellt. Ramentlich murbe von bem Erideinen Diefer Corift an Die Grundlage bee feitberigen englifden Aderbaues ffar, bag namlich nur burd bie Bervolltommnung ber Biebgucht eine unbegrengte Steigerung Des Reinertrage moglich fei. Aber wir baben icon oben gefeben, daß in England ber Fortidritt Glugel bat, und icon in ber turgen Beit feit bem Muftreten Diefes Bertes ift unfer Berhaltniß ju ber englifchen Agrieultur ein neuce geworben.

Einen gewaltigeren Ginfluß, ale bie Theorie und bae gefdriebene Bort, muß naturlid bie eigene Aufdauung, die llebergeugung an Ort und Stelle baben. Darum tann man auch die große Beltausstellung gu London im Jahre 1851 ale einen Bentepuntt fur bie beutide Landwirtbicaft betrachten. Taufende von beutiden Landwirthen find binuber gepilgert, um Die Bunter bee Arpftallpalaftes ju betrachten, und wenn fie por ber unermeglichen Menge ber landwirthichaftlichen Gulfemittel, welche England bort aufgeftellt batte, erftaunend fteben blieben, fo mußten fie fich auch fagen, bag bier bie gange Agrieultur fich auf einer Stufe befinden muffe, von welcher fie boch bieber nur einen fomaden Begriff gehabt batten. Jest auf einmal murben erft die beinabe pergeffenen Lebren, welche ben englischen Betrieb ale theilmeifes Rufter aufftellten, wieder lebendig und fruchtbringend. Sunderte von beutiden Landwirtben manberten aber auch bei Diefer Belegenheit weiter auf Die englifden Buter, und faben bort ben Betrieb mit eigenen Augen an. Bas ihnen feither faft wie ein Marchen, ober bod wie fonderbare Spielerei ericbienen mar, bas faben fie nun bier mit einem Ernft burchgeführt, ber ibre Chrfurcht, mit einem Erfolg gefront, Der ibren Reit erweden mußte. Die Rudfebrenben verbriteten in immer meiteren Rreifen ben praftifden Gewinn, melden fie jenfeite bes Canale erworben, und es ift erfauntich, wie ungeheuer in ben wenigen Jahren nach jenem Triumph bes Friedens umd ber Juduftie fich icon ber Einflugd bes englichen Sorticheitte auf biefem Bege unter une fübbar gemacht hat. Die mit einem Jauberschlag hat fich bie Orinitrung icon über gang Deutschland verbreitet, und ist namentlich seitbem das landwirtschaftliche Walchinemerfen auch in Deutschland auf eine Etufe gebeieben, welche man früher für durchaus unmöglich und unverriebbar aehalten batte.

Die englifde gandwirtbicaft wird nod lange ein Dufter fur alle übrigen bleiben. Die Grunde bagu glauben wir in bem porftebenten einleitenten Ab. rif binreidend eutwidelt zu baben. Sierber, nad England und Cottland, gebe ber junge Landwirth, wenn er lernen will, burch bie rubige Ueberlegenbeit bes menichlichen Beiftes fic bie Raturfrafte in jeder Beife bienftbar zu machen, wenn er ben Berth einer miffenschaftliden Grundlage fur Die Brarie murbigen, wenn er bae toftbarfte Gut, Die Beit, richtig benuten lernen will, überhaupt wenn es ibm barum ju thun ift, fic von ber bauerlichen Beidranfung ber Scholle ju emaneipiren, und ale michtigee Glieb mit einzugreifen in bae Betriebe bee Beltverfebre, ber bie Rationen bilbet und erhalt. »Dit Recht beift England ber Barten Europas,- fagte ber norbameritanifde Befanbte Stephenfon, sund bice que feinem anderen Grunde, ale weil feine gefammte Dberflache nach ebenfo flug erbachten, ale forgfaltig gepruften Grundfagen bebant wird, und weil ce in feinen ganbeigenthumern, Bachtern und Arbeitern Manner befitt, welche nicht blos bem gangen Stante ber Landwirthe, fondern auch jeder Ration gur Gbre gereichen tonnen ...

Die Bodenbearbeitung.

Die Phangenpreduction ift abbangt, von bem Beben und ber Atmojebare. Gerierer wird auf demifdem und mechanischen Beze bearbeite. Die fünftiglie ber legteren fonnen nur in besträttem Berbaltniffe auf fünftliche Beife nach bem Billen bes Beneiden mobifieit werben. Zaber ist bei bem Bu ber Gult utreffangen in erfter Reibe befondere Michfeld auf bas Kilma und bie Sage einer Gegend zu nebmen. Ge mage beshalt bier vererft Giniges über biefe Berbaltniffe in Gnalank feinen Blas finden.

Dan nimmt gewöhnlich an, bae englische Rlima fei um fo viel milber ale baejenige bes mittleren Deutschlande, bag burch biefe Bericbiebenbeit auch Diejenige ber Cultur volltommen begrundet werbe. Dies ift aber nicht gang ber Fall. Das burchichnittliche Rlima bes mittleren Englande ift faft gang daffelbe wie basjenige Mittel- Deutschlands, nur find bie Commer in England weniger beiß und die Binter nicht fo falt. Gin Befrieren ber Strome tritt felten ein, felbit ber Concefall ift nicht baufig. Die mittlere Jahrestemperatur beträgt ungefabr 70 R., Die Bintertemperatur + 2,50 R.; im Guben und Gudweften erbobt fich bie Temperatur bedeutend, aber nur im Durchichnitt, nicht im Commer, weebalb auch ber Bein felten gur Reife gelangt. Dabingegen machien bort Bflangen milt ober bleiben über Binter im Freien, melde bice im mittleren Deutschland nicht vermogen. Die Infellage bee Lantes, Die Rabe ber Cee, die Abmefenheit aller boben Gebirge, aller größeren Balbungen u. f. w. tragen gleidmaßig ju biefer Dilbe bee Rlimas, aber auch ju ben minber intenfiven Commern bei. Die Ernte in Devonfbire und Cornwallie tritt um 10 bie 14 Tage fruber ale in Mittel Deutschland ein; bagegen bie in Cumberland um eben fo viel fpater. In ben öftlichen Grafichaften ift bas Rlima fatter ale in ben weitlichen. Der Regenfall ift farter ale in Mittel-Deutschland; er betragt in einem gebnjabrigen Durchichnitt fur gang England 27 Boll. 3m Beften ift berfelbe wieder ftarter ale in ben übrigen Gegenden, und fteigt bie ju 35 Boll im Durdidnitt von 5 Jahren. Die Ruftenftriche baben bie milbefte Durchichnittetemperatur. Der Binter gebt an ibnen oft gang unmertbar poruber, mabrent im Inneren Conee und Groft eingetreten find.

Rirgente giebt ee mehr Rebel ale in Großbritannien und Irland. 3m Berbit macht berfelbe oft bie Tage jur Racht, und bringt mannichfachen Chaben, namentlich in ber Erntegeit. Der Bechfel ber Temperaturen geht nie allgurafc por fich, weehalb bae Rlima auch im Allgemeinen ein gefundes ift. Gewitter find baufig, feltener Sagelichlage. Dagegen baben Die Landereien in ber Rabe Des Meeredufere von Cturmen und beftigen Binben oft Bieles zu bulben. Der Beinftod gebeibt felbft in ben fublidften Graffchaften nur ichlecht, ebenfo Dais und Tabat, um fo beffer gerathen aber alle faftigen, Teuchtigfeit liebenten Rutterpfigngen. Rur bie Gemaffer, melde bae Land umgeben und burchftromen, find bon bedeutenderem Ginfluß auf bas ortliche Rlima; ibren Mustunftungen verdanft es ben baufigen Riederichlag; Gebirge burchzieben bas Land nicht ober wenigftene nur in unbetrachtlicher Sobe und bilben nirgende Betterfcriten. Dagegen ift Die gange Dberflache größtentheils bugelig, felten in einem fteilen Sange geneigt. Gebr große Ebenen finden fich fo menig, wie bobe Berge. Balbungen giebt es in England nur fo menige und unbedeutenbe, bag ibr Dafein nicht viel auf Beranderung bee Rlimas einwirfen tann. Die englifden Landwirthe haben Die Gigenthumlichkeiten Diefes merkwurdigen, an fich teinesmege besondere gunftigen Rlimas vortrefflich auszubeuten gewußt. Geine quenebmende Reuchtiafeit ift bem Beigen eigentlich menig gunftig: nur menige Bflangen werben unter Diefem Simmel obne Barme, ber nur ben Buche ber Burgeln und Rrauter beforbert, von Ratur reif. Regneriiche Commer, lange herbite, milbe Binter erzeugen unter bem Ginfluß einer faft bestandig mittleren Temperatur eine immer grune Begetation, bon ber man aber nichte verlangen barf, mas nur bie große ichaffenbe Rraft ber Conne gu leiften vermag.

Die bitifcen Infeln haben eine Gesammteberfläche von ungeführ 81 Millionen Arres, von weichen im Jahre 1846, nach Maceulioch, auf England und Bales 13,300,000 Arres Acteu und 164/2 Millionen Arres Beibe kamen. Das Land ift Eineswege von gleichmöhiger Aruchtbarfeit, im Gegentheif imd be Gebenverschielernheiten vielleicht größer als irgendwo anderes. Bekanntlich besteht bas bereinigte Konigerich aus ber Jauntheissen England. Schottland und Irland. England allein bilbet ungefähr bie hälfte dwon; Schottland und Irland beilen fich in en Arg ge gleichen Bartien. Diese Heilung, die man niemals aus bem Gesichte vertieren muß, wenn von Großbritannien die Rede sich wiederfolgt in die Rober in, weierbott fich in allen Zweigen ber Landwittisselt, und jeter biefe drei großen Belle gerfall wiederum in pere Saupwittisselt, und jeter biefe drei großen Belle gerfall wiederum in neie Saupwitchie.

England in bas eigentliche England und Bales; Schottland in bas hochund Rieberland; Irland in bie fuboftliche und nordweftliche Region. Gehr große Unterfciebe find zwischen beiben Lantestbeilen zu bemerken.

Das eigentliche England bildet ben größten und reichsten Theil ber brei Königreiche und umsoft etwas mehr als ein Drittheil ber Flackenausbehnung ber britischen Inseln. Davon ift aber eine Summe von 4 Millionen Meres gang und gar unproductiv, ober boch wenigftens jeder Benugung entzogen; von bem Refte find zwei Drittheile ein undantbarer und rebellifcher Boben, ben bie menichliche Induftrie erft bat erobern muffen.

Die Cublyije der Just. die gange Grafisaft Germwallie und mehr als die Salfte von Devon besteht aus Granit. hier in dem alten Waldungen von Ermore und Dartmore und in dem mit Landend auslaufenden Gebirge liegen faß 4 Millionen Aeres eines Bedens von sehr gereingem Werth, desen haupbekandtheil ein seiner, mit organischen Theilen wenig gemengter Cand ist. Im Rocken bedecht ein niedriger Gebeigagu, welcher Angland von Schotland trenat, mit seinen Bezpweigungen die Grafsschlen Rorthumberland, Cumberland, Bestenkerland ist einen Theil von Ennachter, Durham, yort und Dereh, Diefe Region, welche mehr als 8 Millionen Aeres in sich schliefte, besigt kinne viel bestieren Boden als die erste: es ift ein malerisches Land voller Geen und Flüsse, wer volle von eine welche welche Geen und Flüsse, wer volle die mehr als die erste: es ist ein malerisches Land voller Geen und Flüsse, wer volle die mehr als die erste: es ist ein malerisches Land voller Geen und Flüsse, we voller die voller Geen und Flüsse, we die voller Geen und Flüsse, we der voller die mehr malerische Ausbert voller.

Gant überal, wo das Land nicht gebirgig ift, ift, es von Natur oferbem mit Cumpfen bebecht gemeien. Die Graffchaften Lincoln und Cambridge, die gegenwärtig zu ber productingen und reichten achter, maren ehemals weiter nicht, als ein großer, fast übertall bem Meere preisgegebener Sumpf, gleich ben gegen übertiegendem Bolbern hollands. Nugebehnte Lorimoerer, Weifes genannt, seigen moch bier und de dem privinglichen Ungand bet Ennbes. Auf anderen Buntten hat bas Meer große Streden Sandes angespult; die Graffchaft Rorfolf, wo das landwirtsschaftliche Soften, das England bereichert hat, entflanden, ift annt auf bie Beite Beite fen für dan; auf bie Beite Beite fen fützeln entliten.

Es bleiben nun noch die mellenstemigen Spügtreiben, die ungefahr die Salfte der gesammten Bodemschäche bilben, und die meber so trocken, wie die Berge, noch so fundt, wie die des Anstreadslusses beraubten Edenen sint; aber auch diese Spügland ist nicht von gang gleichmäßiger geologischer Justammenstehung. Das Themsebecken besteht aus einem gaben Lehm oder Thon (London-lany), nelcher den Eros ju dem Bedarf an Jugeln sur der Thon (London-lany), nelcher den Mittellen gauptstadt liefert, und dem Bynge sehr schwerten für Wieden gegen der Bendelich gestellt gegen der Bendelich gestellt gegen der Bendelich gestellt gegen der Bendelich gestellt gestellt gegen der Bendelich gegen der gegen der Bendelich gegen der gege

Ein langer Streif Areibeboben von mittelmäßiger Gute ftreicht von Guben gegen Rorden burch biefe große Thonichicht und bildet ben größten Theil ber Graficaften hertforb, Wilte und hante; Die Kreibe zeigt fic faft rein auf ber

5*

Oberflache. Gie ift überhaupt ein burch gang England weit verbreitetes Dineral.

Der milte Lehmboen ober ber sandige Lehm mit falfpaltigem Untergrund und ber Marschoben ber Glugishaler vereden bios ungesähre 8 Millionen Arres. Da auf ber schmalen Intel bie Jülfe Kuger und bie Thate enger als anderwein, in, so finder ihn der ind in der men genate anderwein fint, so finder ihn verfigen von nicht erfüger von einden, armes Land, genannt wurden. Roch vor nicht sehr langer Zeit bildeten biese Bobenstrecken, genannt wurden. Roch vor nicht sehr langer Zeit bildeten biese Bobenstrecken ausgedehnte Sauden, welche auf ber Absfleite saft bie Thore London berührten, sieh aber größentlichte fall bei ehn ber bei bet Derer London berührten, sieh aber größentlichte fall bei ehn ber bei bei Bobenstrech nich wie bie Lehmboen. Bu ihrer Mushungung gehot allerdings eine gang eigentlichmiche Bemirtschaftung. Die vielen seit ätteften Zeiten mit Setchginfter überzogenen Saiden meichen immer mehr dem Pflug, ober wo bies noch nicht ermöglich wurde, weiß man boch ihr Brobutt mit hülfe von Raschinnen als Zutter nußbar zu vernenden.

Bales ift eine Geirigsguuppe, beren hochetene von weiten unfruchtvaren Zantftriden, Moors genannt, bebedt find. Rechnet man dazu bie benachbarten Infeln und ben unmitrelbar baran gerngenden Theil Englands, so hat man eine Gesamntoberftäche von 4 Millionen Aeres, von welchen blos bie halfte in Guttur stebt.

Die beiben Theile Schottlande find von faft gleichmäßigen Umfange; bae Rieberland ober bie Lowlands nimmt ben Guben ober ben Often ein; bas bochland ober bie Sighlande ben Beften und ben Rorben; jebe biefer beiben Balften begreift mit ben angrengenden Infeln ungefahr 8 Millionen Acres in fic. Sochicottland ift obne Bergleich eines ber unfruchtbarften und unwirtbbarften Lander Europas. Die reigenden Schilderungen bes großen fcottifcen Dichtere haben es mit bem Bauber ber Boeffe umgeben; aber wenn auch ber größte Theil feiner Landicaften feinen Ruf burd milbe Grogartigfeit verbient, fo find bod biefe iconen Gegenden bem Aderbau febr ungunftig. Das Sochland beftebt gang aus Granitgebirge, beffen fleile Baden mit tiefen Abgrunden wechfeln, und erftredt fich bie in bie nordlichften Breiten. Ge liegt Rormegen gegenüber und erinnert baran in vieler Sinfict. Die Rorbfee, welche es befpult, peiticht es mit ihren emigen Cturmen; feine felfigen Abbange, welche bie Binbe unaufborlich gerreifen und Die bestandig von nie verfiegenben Quellen triefen, welche an ihrem Ruge große Ceen bilben, bebeden fich nur felten mit einer bunnen Schicht humne. Der Binter bauert bier faft bas gange Jahr binburd, und Die bagu gehörigen Infeln, Die Sebriben, Die Orfnepe und Die Chetlande, zeigen fcon viel von bem bufteren Charafter Jelande. Debr ale brei Biertheile Sochfcottlande find unbebaut; bas wenige Land, welches überhaupt ber Gultur fabig ift, bedarf bee gangen Gleißes ber Bewohner, um nur etwas hervorzubringen. Celbft ber Safer, Die Sauptnabrungefrucht Diefes Landes, wird nicht immer reif.

Auch Rieberschettland ist nicht überall der Guttur sabig. Jahlreiche Sieben, süge durchstreidene es und verkinden die Gebirge Wertbumbertande mit den Grambians. Ben den 8 Millionenn Arere, aus medden es bestied, ih die höglich gal gang unpreductiv; die andere aber zeigt beinahe überall, namentlich in der Ungagend von Edinburgh und Bertis, die Bunder der vollsommensten Landwirtsichselt, troßbem, daß der Beden auch hier um zur Salfte wirtlich reich und tief ist; das liebing ist aus und mager. Was den Klima betrifft, so braucht man sich nur daran zu erinnern, daß Erinburgh unter einem Breitgare mit Ropen, bagen und Woesdu liegt. Wegen oder Ednac sallen sall helbad, und die Archiele der Eriche gaben nur einen kurzen, metterwendischen Sommer zu ihrer Annischelma.

Bon ben beiben Theilen Irlande gleicht ber nordweftliche, welcher ein Biertheil ber Infel quemacht und Die Broving Connquabt mit ben benachbarten Graf. ichaften Donegal, Clare und Rerry in fich folicht, febr bem Lande Bales, und in feinen ichlechteften Theilen fogar Sochichottland. Sier finden fic noch 4 Dillionen Meres gang unfruchtbares land, beffen grauenhafter Anblid ju bem Bolte. fprichwort Anlag gegeben bat: - Geb' in Die Solle ober nach Connaught .. Der fuboftliche und viel großere Theil, benn er befteht aus brei Biertheilen ber Infel und que ben brei Brovingen: Leinfter, Ulfter und Dunfter, alfo ungefahr 12 bie 15 Millionen Meres, ift bem eigentlichen England an naturlicher Gruchlbarfeit minbeftene gleich. Der Boben ift jeboch nicht gleichmäßig gut; Die Beifel bee Lanbee ift Die Teuchtigfeit, welche bier noch großer ift ale in England. Große Moore und Morafte, Boge genannt, bebeden ungefahr ben gebnten Theil ber Dberflache; mehr ale ein zweites Bebntheil ift fur Die Berge und Die Geen abgugichen, und im Gangen find von 16 Millionen Acres nur 10 Millionen bebaut. Der Sauptvorzug bor England ift bas weniger baufige Bortommen bon Ibon, Cand und Rreibe, meebalb ber bebaute Boben im Allaemeinen beffer ift.

 wieder fur die demifde Beranderung thatig find; fo j. B. bae Ausfegen bee Bobene an Die Atmofpbare und Die Ginwirfung berfelben auf Die barin entbaltenen Stoffe: Die Dungung burd Baffer und Reuchtigfeit ober Die Ableitung berfelben mittelft mechanifder Gulfemittel u. f. w. Bir feben alfo, bag mechanifche und demifche Bodenbearbeitung vielfaltig in einander greifen und feines. mege fo icarf ju trennen find, wie bies gewobnlich geschiebt. Der große Ginfluß ber Bodeubearbeitung mit Gulfe ber Berathe, ale beren erftes und porguglichite ber Pfling gelten muß, braucht bier taum mehr auseinandergefest zu werben. Rur durch fie ift es moglich, daß ber Boden Die anegeworfene Caat fammtlich aufnimmt, baß bie Burgeln ber Bfigngen aus ibm eine Gulle von Rabrung icopfen, Die fie oft aus ben entlegenften Tiefen bolen. Durch Die Begrbeitung merten alle Sinberniffe aus bem Bege geramt, welche bem Gebeiben ber Gulturgemachfe icablic fein tonnten. Steine und Burgeln werben aus ben Lanbereien entfernt, bae Unfraut vertilgt, Die Unebenbeiten beseitigt, Chollen gertrummert, Bobenfeuchtig. feit abgeleitet und Bemafferung bem allgu trodenen Lande gugeführt. Rur mittelft ber vericbiebenartigen Bearbeitung ift es bem Landwirth moglich, fein But in bem Stante ju erhalten, welchen es bedarf, um mehrere Ernten ohne Dung binter einander ju tragen. Rur burch Diefelbe ift es jugleich moglich, auf einem und bemfelben Gute gemiffermaßen mehrere Guter ju gleicher Beit ju bebauen, indem bald eine obere, bald eine untere Coidt ber Erboberflache, je nach Untergrund ober nach Befchaffenbeit ber Bflangenmurgeln, porgugemeife ber Gultur übergeben wird. Die Bodenbearbeitung endlich ift bae alleinige Mittel gur Urbarmadung muft gelegener gandereien und gur Bermanblung berfelben in lachenbe Aluren.

Deshalb befteht benn auch Die gange ober boch bie größte Runft bes Aderbaues in ber Bodenbestellung im weiteren Ginne bes Bortes, alfo in ber Dungung und Beaderung. Der gange Ertrag eines Landgutes bangt besondere von ber Bollfommenbeit. b. b. Richtigfeit ber erfteren, und ber Arbeiterfparnig mit gleich gunftigem Resultate bei letterer ab. Die Bichtigfeit ber mechanischen Bobenbearbeitung ift fo groß wie bie ber demifden; auch bei erfterer reicht ein Reblgriff oftmale icon bin, Die Ernten mehrerer Jahre ju verringern. Um aber einer auten Ernte verfichert fein gu tonnen, foll ber Boben immer in bemienigen Buftante ber Loderheit ober Bebundenbeit fich befinden, bag Barme und Beuch. tigfeit ber Atmofphare ibn gleichmäßig ju burchbringen vermogen, aber ibn weber in Schlamm, noch in eine fefte Daffe verwandeln, meber ju fonell noch ju lang. fam wieder baraus weichen. Sierauf berubt eine ber banptfachlichften Anforberungen', welche an eine gute Bestellung gemacht werben fonnen, und es gebort barum icon Cachtenntnig und Erfahrung bagu, einen Boben vollig feinen Eigenschaften gemäß ju behandeln. Moglichft gartenabnliche Bestellung muß ale bie befte fur einen leichten, fcon lange angebauten und in gutem Rraftuftanbe befindlichen Boben angeseben werben. Benn berfelbe burch bie Bearbeitung fo

gubereitet merten fann, bag bie Dberflache nach lange andauernbem Regen abtrodnet, obne eine Rrufte gu bilben, bag bie etwaigen Chollen von felbit an ber Buft gerfallen, mabrent im Inneren ber Aderfrume genug Reuchtigfeit porbanben ift, um eine mobitbuende Grifde ju erbalten, wenn qualeid aud ber Untergrund mit in bae Bereich ber Bearbeitung gezogen worben und baburd bie Gurcht por ber fogenannten tobten Erbe befeitigt ift, fo tann man bie Bestellung aut beifen . und der Boden wird, je tiefer umgewendet, um fo mehr hervorbringen. Bo bagegen im ichweren Thonboden Die Dberftache vermoge ibrer undurchlaffen. ben Bufammenfebung burch ben Regen in einen feinen Schlamm permanbelt wird , ber fich befontere nach ju greller Abtrodnung in eine fefte Rrufte gufam. mengiebt, welche ben Butritt ber Atmofpbare und bas Gebeiben ber jungen Cagten bintert, ba fann bie Beaderung, bei fonft burchlaffendem Untergrund, und unterftust burch eine Dungung mit ftrobigem Dunger, alfo bie forgfaltige Bearbeitung ju richtiger Beit, ebenfalls wieder bas Befte thun, indem fie burch Eröffnung von Millionen fleiner Canale bem Baffer erlaubt, in Die Tiefe ju gieben, und ber Atmofpbare, ben Bufammenbang ber einzelnen Bartifel gu brechen, Die Dberflache eines Felbes, welches geneigt ift, nach Regen eine barte Dede ju bekommen, wird baber andere gubereitet werben muffen wie Diejenige, mo bies nicht ber Rall ift; jene barf nicht fo fein gepulvert und geebnet, fontern wird beffer in nicht übergroßen Schollen bingulegen fein, welche bann burch bie Ginwirfung ber Luft und ber Barme von felbit gerfallen, ober burd ein geeignetes Berfahren bann germalmt werben, wenn Die Ginwirfung ber Atmofpbare barauf vollendet ift. Sieraus geht icon bervor, bag bie Begrheitung fich gum Theil nach ben Bobenbeftanttheilen ju richten bat; anderen Theile aber bangt fie wieder ab von ber Art ber ju faenten Camen. Ginige ber feineren Camengattungen verlangen befontere forgfaltige gleichmäßige Loderung mit Bermeibung einer Rrufte, burch welche ibre garten Reime fich nicht gu arbeiten vermochten, medurch alfo viele Bflangen icon in ber Beburt erftidt ober verfruppelt murben. Biele Caaten beanugen fich mit oberflächlicher, andere verlangen tiefere, einige nur einmalige, andere oftere Bearbeitung. Gelbft bas Rlima und Die Lage tonnen gu einer eigenthumlichen Bestellung veranlaffen; fie notbigen öftere ben Ader raub liegen gu laffen, bamit bie Chollen ben garten Bflangden eine Urt von Cous gemabren, ober fie verbieten eine Bflug. ober Sadart maden bas Balgen nothwendig u. f. m.

Außer ber Bestellung jur Caat, ber Loderung und Chenung bes Bobens vor und mit berfelben und seiner zugleich bamit erzielten Reinigung von Unträutern, findet aber auch noch der vielen Gemodischn eine mechanische Bearteitung mahrend ihrer Begetationsperiode flatt. Der 3med berfelben ist die Bertifgung bes Untrautes zwischen ben Pffangen, Voderung bes Bebens jum Behoft per sogenannten atmosphärischen Düngung, Darbieten von neuem, noch nicht von ibren Burgeln ausgesaugtem Erbrich. Diese Bearbeitung ist das Behoden. Beinn

baffelbe, wie ce in großen Birthicaften nicht andere fein tann, mit bem Befrann gefdiebt, fo muß nothwendiger Beife eine Reibeneultur ftattfinden. Ge wird baburd ber Ertrag aller Cultnrpflangen nicht allein um ein Bedeutenbes erbobt, fonbern auch ber Ader in einem anten Buffant erbalten, ba namentlich Die Unfrauter, welche ibm fonft einen großen Theil feiner Rraft entrieben murben, grundlich baburd ausgerottet werben. Die große Bichtigleit bee Sadfrucht. baues, Die burd ibn ermöglichte Abidaffung ber Brache, bas vortreffliche Bebeiben ber Betreibeernten nach Sadfruchten, berubt gang allein auf biefer Art ber Bobenbearbeitung. Berführt burd ibre erftaunliden Refultate, gingen Jull, ber Erfinder ber Drillmethote, und feine Junger, Dubamel be Mon. ceau, Chateauvieur, Gerde u. A. fo weit, ben Grundfat aufzuftellen, baß Die Bearbeitung allein binreident fei, ben Boben volltommen ertragefabig gu balten, indem fie bie Erbe felbft ale alleinige Bflangennabrung betrachteten. Dhaleid icon ber Erfolg bie augenideinliche Truglidfeit biefee Gufteme in ber' fürzeften Grift ergab, fo liegt bed bas Babre beffelben barin, bag unausgefeste gredmaßige Arbeit bem Boten ichon allein eine gemiffe Daffe bon bungenten Stoffen zu fichern ober aufzuschließen vermag, welche ohne Diefelbe verloren geagngen mare. Ge wirt baburd bas Erbreid befabigt, aus ber Atmofpbare Ammoniat, Roblenfaure und Bafferbampf aufzunehmen; burch ben beftanbigen Butritt bee Canerftoffes entfteben fortmabrent gerate bie fur bae Bflangenmache. thum unentbebrlichften Calge und Attalien, und Die ftille geheimnigvolle Thatigfeit ber Luft erfest eine große Angabl ber burd bas Pflangenwachsthum abforbirten Stoffe obne unmittelbares Butbun bes Meniden. Aus tiefen Boraus. fegungen ergiebt fich auch auf bae Deutlichfte ber große Rugen, ber in England und Amerita fo allgemein und mit fo ungebeurem Erfolg eingeführten Drilleultur und Pfertebadenwirtbicaft.

Die Dingung allein würde einem Boben nur wenig helfen, wenn sie nicht berecht eine Anniche Bendelmung rotel innig mit bemielne vorennagt werken fonnte. Es ift gewiß, daß bei richtiger Bestellung ber Boben sich immer mehr verbeifern wirt., selbst wenn nur eine fleinere Menge von Ofinger zum Erfagtes ber ber der Geaute aufgegeberte angewendet wirt, ab bei größerem Dingerquantum und zu geringer Bearbeitung. Der Dinger foll immer so genau und innig als möglich mit ber Adetermune vermisch werden, und gwar in ber gangen Tiefe ibere Bearbeitung, benn bie Burgeln ver Pflangen bringen ohne Mushandme steb so tief in ben Boben ein, als fie bie erforderliche Rabrung und keinen medanlichen Sieferland finder.

Die mechanische Bedensteitung ift es ferner, die allein binreicht ober ob maglich macht, bieber uneultwirten Boben zu bedauen oder urbar zu machen. Die Urbarmachung nimmt selbst in den am meisten Actrbau treibenden Länder immer noch einen beden Nang in der Bedensbestellung ein, da ob überall noch eintursschieße ertreich gelehe mechanische die bestehnt bet. Der bie dach ber der Pfing noch nicht berührt bat, der bie

temfelben lange entjogen gemesen waren. Sie wird in ben meiften gallen fichen beshalb von großem Mugen für den Unterendmer fein, weil baufig ber Boben won ber Beschaffenheit ift, bas er mehrere Jaber binter einnaber Gertan ohne Dünger gewährt. Gergfaltige Bermischung, Loderung und Chenung beschieden find siede unumgängliche Bedingungen. Die werten nur erreicht burd unausgesiehte Beaderung; baburch wird ber fogenannte milte Boben, weich der irrie Cäuren, souren hummes, Metallogipte und andere schädliche Bestanderie Gauten, souren hummes, Metallogipte und andere schädliche Bestandteile enthält, entsäuert, gewinnt am büngenden Gloffen ohn äußeres Juhun, und bermag nach turge fach tie fürpfalsschaft zu tragen.

Aber nicht allein Die Dberflache feines Relbes, Die Aderfrnme, foll ber rationelle Landwirth cultiviren, er wird and ber barunter befindlichen Coicht, bem Untergrunde, Aufmertfamteit wiemen. Der Untergrund vermag je nach feiner Beidaffenbeit ben Berth und Die Ertragefabigfeit eines Bobene außerordentlich ju erhoben ober auch im Gegentheil zu vermindern. 3ft berfelbe bon ber Bufammenfesung, bag er, mit ber Atmofpbare in Berührung gebracht, einen culturfabigen Boben abgeben fann, was faft immer ber Rall ift, bann wird er auch bie Roften und Comieriafeiten ber Emporbringung lobnen, und fann bas Mittel merten, ein ganges Gut in furger Beit bedeutent gu verbeffern. Gine Menge von loslichen Bflangennabrungeftoffen wirt namlich burd bie nachfidern. ben Baffer bem Untergrund jugeführt, und wenn auch bie Bflangenwurgeln tief genug bringen, um fich biefelben wieder theilmeife au bolen, fo fann bierburd bie Anenugung bod begreiflicher Beife nicht in fo ausgebebntem Dage ftattfinden, wie burd bie Bermandlung bee Untergrunde ober in feine Bermifdung mit ber Rrume. Diefes machtige Mittel, Die Ertragefabigfeit eines Bobene gu verdoppeln, indem man bem Gut in fenfrechter Richtung, b. b. burd Bergroßerung ber eulturfabigen Coicht, eine weitere Ausbreitung gewinnt, baben bie Englander ju allererft mit Erfolg angewendet. Gie trachten aber auch barnach, ben Untergrund gu eultibiren, ohne ibn bervorzubringen ober mit ber Rrume gu vermifden. Gie bewertstelligen bies ebenfo einfach wie gwedmagig burch paffente Inftrumente. Der Rugen einer folden Bearbeitung ift außerorbentlich groß, Richt allein wird baburch ben Bflangenwurgeln ber Beg gebahnt bie in bie tiefften Schichten, wo fie minteftene Teuchtigfeit fcopfen tounen, woburd fie ben fdabliden Ginfluffen ber Durre entgeben, fonbern es wird baburd auch ber Berth ber Aderfrume erbobt, indem fowohl bie allgu große Binbigfeit, ale Loderheit bee Untergruntes aufgeboben und ben icabliden Birtungen beffelben vorgebeugt werden fann. Gine Bearbeitung bee Untergrundee im anderen Ginn ift Die Entmafferung beffelben burch bie Drainirung. Erft ber Reugeit ift ce vorbehalten gemefen, Die mabrbaft munterbare Birfung Diefer Melioration rich. tig ju murbigen; niemale ift aber eine landwirtbicaftliche Berbenerung mit foldem Enthufiaemus aufgenommen, fo raid und allgemein verbreitet worben wie biefe. Dan ber britifde Sarmer auch bodit einfach burch eine bloke Bflugung

den Untergrund entwäffert, davon merden mir bei den betreffenden Gerathen des Raberen belehrt merden. Ebenso bietet die Bearbeitung aber auch das einzige Mittel, die Oberstäche der Grundstude zu entwässern und troden zu legen.

Es würde zu weit führen, alle eingelnen fälle darzulegen, in welchen bie 'mechanische Beatweitung ber Bobens ihren großen Einfluß auf das Gelingen eines Entlurylanes erkmen läßt. Es genüg hier, einleitend auf ihre Wichtigen feit ausmerflam gemacht zu haben, jumal da die einleinen Gutturarten, als Phigen, Gggan, Balgen, Dillein, Hocken, w. he ber heterfinnen Geräten näher abzehandelt werden sommen. Wie bich heterfinen Geräten näher abzehandelt werden sommen. Wie bich heterfinen Geräten näher abzehandelt werden som eine Bobenschtlung fit, wird im Berlaufe biefes Berkes noch gerugsam erzellen, zugleich aber auch die Lehandung ein belliegung finden, das nur bei wollsommenen Merkan beraher ist.

Rach Diefer allgemeinen Boraueididung muß barauf bingemiefen merben, bağ in ber tuchtigen und rationellen Beftellung bee Bobene bie Englander allen übrigen Bolfern vorangegangen und beute noch ale Mufter aufzustellen fint. Der gange Erfolg eines Birthichaftebetriebe ift auf bas Engfte bamit gufammen. bangent. Wenn ber Sarmer feinen Boben ju Turnipe nicht meniger ale feche Dal adert, fo mirb ber Auslander febr geneigt fein, bies fur Berfcmenbung gu erflaren, bagegen aber auch faum glauben wollen, baß jener barnach auf bem Morgen 500 Ctr. Ruben erntet. Die Bielfeitigfeit ber Bodenbearbeitung, wie fie in England ublich ift, barf ale eine ber Urfachen ber bedeutenben Ertrage ber englifden Landwirthicaft unbedingt angefeben merben. Bei ber Aufgablung und Beidreibung ber einzelnen Geratbe merben wir Gelegenbeit baben, bas Rabere Diefes Berbaltniffes ine Muge gu faffen; bier fei nur vorerft barauf auf. mertfam gemacht, bag die faft allgemein in Deutschland verbreitete Deinung, man fonne mit einem ichlechten Wertzeug bennoch eine gute Bestellung liefern, pon ben britifden Sarmern nicht getheilt wird, und bag bies offenbar ibnen ein Recht giebt, fich noch immer in gar manchem Ctude ale unfere Lehrer und Meifter ju betrachten.

Die landwirthichaftlichen Berathe.

Die mechanifde Bobenbearbeitung tann nur burch bas Mittel von Berathen oder Bertzeugen vollzogen werben.

Die Conftruction biefer Gerathicaften und bie Sandhabung berfelben find aber barum von fo großer Bichtigfeit, weil gang allein von beren Art und

Bute, Die Bute und ber Erfola ber Arbeit abbanaia ift. 3cber Landwirth. welcher einen mahrhaft rationellen Betrieb im Muge bat, muß es fich alfo angelegen fein laffen, Die möglichft volltommenen Inftrumente gur Erreichung feiner 3mede ju erhalten. Dies tann er auf vericbiedenen Begen. Er tann bie porbandenen landeeublichen Bertzeuge verbeffern, er tann gang neue erfinden und er tann anerfannt aute Gerathe bee Muslandes einführen und in inlandiichen Berfftatten nachbilden laffen. Unter Diefen Begen ift ber lettere in ben meiften Sallen ber ficherfte. 3ft es bem prattifden Landwirth auch moglich, bie Beit und Bebuld auf bie Erbenfung ober Berbefferung eines Berathes ju permenten, welche bagu unumagnalich gefordert merben, fo feblen ibm boch nur gu baufig die Gulfemittel, ja felbft die tieferen mechanifden Renntniffe, welche ju folder Thatigfeit erforderlich find. Dies gilt inebefondere fur felbftftandige neue Erfindungen. Aber auch umfaffenderen Berbefferungen und Beranderungen landesublider Inftrumente ftebt mandes Sinderniß neben bem ermabnten entgegen. Ramentlich werben die Arbeiter folde gar baufig faft wie einen Gingriff . in ein Seiligthum betrachten, fie werben in vielen gallen bas langgewohnte Bertzeug, und fei es noch fo ichlicht, immer bober icagen und beffer ju fubren miffen ale bas verbefferte, und man weiß, bag an ber Sartnadiateit biefer Leute nicht felten Die beiten Blane icheitern. Ge ift mertwurdig, bag bei ber Ginfub. rung eines gang neuen Inftrumentes Diefe Ericheinung nicht fo auffallend mabrgunehmen ift. Sier tragt icon ber Ebrgeig bae Ceinige gum Belingen bei : Die Anechte werben einen gemiffen Stola barein feben, einen fremben Bflug fubren zu burfen und gu tonnen, und angleich wird auch bae Grembartige fie reigen. die unbefannte Form und Conftruction ibre Reugier weden, und fo wird ibnen unmertlich bas Reue, bas fie mit Dagemejenem nur fcmierig ju vergleichen permogen, lieb und gewohnt. Gine andere Rudficht ift Die ber Roften. Es ift unmoglid, ein feblerhaftes Bertzeug auf einmal fo zu verbeffern, baf es untabelig fei. Biele Berfuche, hundert Menderungen muffen nach und nach baran porgenommen werben. Diefe toften aber bem Landwirth außer ber Beit noch fo viel Belb, bag er, wenn er bie Liebhaberei nicht mit in Anschlag bringen will, faft immer mit bedeutent geringeren Roften ein Berath batte begieben tonnen, bas cben fo gut, wenn nicht beffer, ale bas feinige gemefen marc. Gelbft menn er auch bie Regeln ber landwirthichaftlichen Dechanit volltommen tennt, muß er bod bie Musführung feiner 3bee gewohnlich Arbeiteleuten überlaffen, melde ibn oft nicht begreifen tonnen, oft nicht wollen. Und gefest auch ber aute Bille, mare bei benfelben vorhanden, fo fehlen ihnen baufig Rrafte und Mittel gur Mueführung. Go fallt es g. B. icon ichwierig, bei Dorfidmieben große eiferne Streichbretter anfertigen ober nur verftablen ju laffen, weil gewöhnlich ihre Effen bagu viel zu tlein find. Ge bleibt alfo fur bie meiften falle gerathener, fic aute fremde Inftrumente, mobiverftanden nicht immer von bem Musland,. anguichaffen, und nur bae Borurtheil tann es verfcmaben, bas gute Frembe

fich anzueignen, eben weil es fremt ift. Erft in ber neueren Beit bat fich auch in Deutschland bie Sabritation landwirthicaftlicher Dafdinen und Berathe acboben, und es giebt Fabrifen bafelbft, welche, wenn nicht an Ausbebnung, fo Doch an Gute ibrer Sabrifate mit ben englifden febr erfolgreid metteifern fonnen. Aber Die Dafdinen und Berathe, welche fie bauen, fint faft fammtlich frember, austandifder Erfindung; faft alle englifden Urfprunge, und felbft bie fogenannten Erfindungen unferer Sandeleute baben meift fremde Berathe und Mafdinen ju Grunde liegen, fo bag bie Babl ber Deutschland mirflich und allein angeborigen eine verichwindend fleine ift, und wir auch, wenn wir, wie recht und billig, unfern Bedarf nur von bem Inlande begieben, bennoch auch bier großentheile nur frembe Inftrumente befommen. Undere Lander find aber in biefer Sinficht feinesmege beffer, ja noch folechter baran. ift bas Baterland ber meiften, uber bie gange Belt verbreiteten land. wirthicaftlichen Bertzeuge. 3mar bat une auch Alandern mehrere ber ausgegeichnetften, icon weit verbreiteten Adergeratbicaften geliefert, aber beren Babl ift flein gegenüber ben aus Großbritannien ftammenben. Coon biefes an und fur fic muß ben beutiden Landbauer fur ben Betrieb und bie Dechanif biefes Landes intereffiren, mehr aber noch bie eigenthumliche Art, wie ber Brite feine Inftrumente anwendet. Ueberbies find feit ber Londoner Beltaneftellung folde Maffen von englifden Adergerathen und Mafdinen theils birect in Deutschland eingemandert, theile bier nachgebildet morben, bag eine Renntnig ber englifden landwirthicaftliden Dechanit fur jeden gebilbeten Landwirth gegenwartig unerlaglich ift. Die Lehre von ben englischen landwirthschaftlichen Bertzeugen und Dafdinen wird aber and, mit geringen Luden, zugleich eine folde von ben beutschen und von benjenigen eines anderen Landes fein, weil eben England Direct und indirect in biefem Artitel ber Lieferant und bas Dufter ber gangen Belt gemefen ift.

Die oben berührten Berhaltniffe des englischen Cantbaues haben schon theilweise die Imede angedeutet, welche der englische Candwirth des Gonstruction
seiner Bertzuge verfolgt. Reben der besten Art und Weise der Arbeit wird
versäussich Gesparnis an Arbeitsausmand, sowie an Kosten und Icht als Haute versäussich Ergent auf Kosten ihrer Gute erzielt würde. Im Bed das hautet erdung der Arbeit auf Kosten ihrer Gute erzielt würde. Im Gegentheil, und es wird diese gesten gegenen gener gesten geben der Kosten fich und es wird die fallen genemen wird. Luch ber Farmer weit ehre vollstimmene als schieden bestäungen zu bezwechen. Mit ber Casparnis der Kosten in den auch die Rücksplatze genemenen wird. Auch bierin sig die Rote die bei besten der weisten des Angeländeres genefen, und sie war es, de ist die bermocht, obez, wo es i irgend angeht, durch Metall zu ersehen. Da abere Stafte und Plumpheit noch weit aubeinandere siegen, die sehen auch gugleich auf schon und geställige Kormen und verleich ben Geräthen eine Etegans, die, wenn sie auch nichts ger Leiftung beiträgt, boch bem Muge wohltbut. Es ift ein Zeichen von Unbildung, wenn man fich über diese Formenschouheit hinweglett und meint, ein landwirthschaftliches Gerath muffe so fower und ungeschlacht als nur moglich fein,

Die landwirthschaftlichen Graubschaften find in verschieben Mbbeliumgen gubringen. Ben allen die michtighen find beigenigen, berein man fich gur eigentlichen mechanischen Bearbeitung bes Bedens bedient. Ohne sie ist der Ackrebau als solcher burchaus einmisglich. Aber nicht bles gur Bedenarbeit allein giett der bereichtschaftlemitel. Eine große Jahl vom Greitsschaftlen ist noch nichtig zur Ernte, zum Transport, zu Berrichtungen vielertei Art, in hof, Scheune und Reitb.

In ber neuchen Beit baben bie eigentlichen landwirtsschäftlichen Machinen eine Berbreitung und einen Mang gewonnen, welche sie von dem größen Einsulug auf dem gangen Betried erscheinen lassen. Ihre Einsulugin den ben genige bet von der gefeinen lassen. Ihre Einsulugin den Beitelben sie letzere gab in dem gestigerten bei fied ungeheure hebeung der Indebetre ber Wechauft zugleich des Mittel an die Hand, die Abertalte zu erschen, die sie dem Boden an Menschenden der geben der Geben der Geben der Geben der Geben der der der ber der geben der ge

Die gewöhnlichfte und baffenbfte Eintheilung ber landwirthschaftlichen Geräthschaften geschicht nach Art ihrer Amendung, nach der fie bewegenden Rraft, ober nach ihrer einscheren ber berniedlteren Jusammenschung, Denaue Ihnterscheidungsheichen laffen fich aber bei vielen Reiben berfelben gar nicht seitheschlen; so kann j. B. ber Phug mit vollem Recht icon zu ben Maschinn und manches unter bem Ramen Maschine bekannte Geräth zu ben Spannwertzeugen u. f. w. gejahlt werben.

Die Gesammteiutheilung der landwirthicaftlichen Gerathe und Mafchinen, nach welcher wir diefelben behandeln werben, ift folgende:

I. Sandwertzeuge.

- 1) Bur Bodenbearbeitung und Felbbeftellung.
 - Sierher gehoren: Spaten, Grabgabeln, Schaufel, Saue und Sade, Pflanggerathicaften; auch tann man bagu noch bie Bertzeuge jur Gultur ber Einfriedigungen und jur Bertifaung bes Ungeziefere jablen.
- 2) Drainwerfzeuge.
 - Grabipaten, Stichfpaten, Soblipaten, Brechipaten, Grabenichaufel, Comanenhals, Legehade, Legeftange, Borichneiber, Stampfe u. f. w.

3) Erntegerathe.

Cenfen, Gideln, Reden, Sarten, Gabeln.

4) Sof- und Cheunengerathe.

Dreichftegel, Fruchtichaufeln, Giebe, Gadhalter, Dunggabeln, Dunghaten, beumeffer, Stall, und Feimengerathe.

II. Spanngerathe.

1) Bur Bobenbeftellung.

Pflüge, Untergrundpflüge, Schalpflüge, Drainpflüge, Grabemafchinen, Bjerbehaden, Gultivatoren, Erflitpatoren, Saufelpflüge, Grubber, Eggen, Schollenbrecher, Searificatoren, Balgen, Landpreffer, Marqueure.

2) Traneportgerathe.

Rarren, Faffarren, Sprigfarren, Bagen, Schlitten, Schleifen, Mulbbrett, Bferberechen.

Ale Anhang fonnen bier noch bee Busammenhange wegen bingugefügt worben bie verschiebenen Sanbtraneportgerathe, ale Schiebtarren, Tragbabren u. f. w., welche eigentlich sont unter bie Sandwertzeuge gu rechnen waren.

III. Mafchinen.

Die ziemlich große Jahl dieser Wertzeuge und Maschinen hatte noch bedeutend vergrößert werden können, wenn man nicht Urziche hatte, die ein landwirtbschäftliche von den mehr in wührtliche Jisching ist tennen. Ju ben
letzteren aber rechnen wir: Slachebrechnaschinen, Cowingmaschinen, Mahlmüblen, Geutrifugaltrochenapparate, Anochennüblen, Supoflampfen, Schöpfräder
u. f. w. Genso bat die Anführung verschiedener fleinerer Gegenflände, wie
Kochopparate, Vielwusgen, Erallrequifften, Vartengerählschoffen u. f. w. unterbelieben müßen, weil die Aufgablung und Beschreung bersche zu weit siehen
würde. Alle dies letztern großen und kleinen Maschinen und Apparate konnen
für eine Landwirtschäder verber au frügen
kund ben eine Sachenbergeren werden bei eine Wirfen
tweise Stelle des Letzters großen und kleinen Waschinen und Apparate konnen
für eine Landwirtschäder verbert au Kufien.

Allgemeine Grundfage der Dechanit.

Unter Mechanit im Allgemeinen versteben mir bie Lehre von ber Bewegung; indefendere von ber Bewegung, melde als eine Wirtung der Schwere und beren Richtung anzulefen fil. Sie fil alfo bie Rechanit, melde uns mit ben Gelgen ber Statit, Opnamit, hobrostatit, horodynamit, hobraulit, überhaupt mit ben Bedingungen bes Gleichgewichts und ber Bewagung ber Körper befannt macht. Sie lehrt und bemnach bie einfachte und gwecknäßigte Benugung ber Bewagungsträfte ber Ratur zu bestimmten Jwecken tennen.

In engerem Ginne bingegen verstebt man unter Medanit die Biffenschaft, weiche und ben Bau und bir Zusämmenfepung der Maschinen und Triebwerte, ober allgemeiner überhaupt die Construction der im gewöhnlichen Leben sowel, als im technischen Betriebe anwendbaren und ersorbertlichen hullsmittel, Gerächfbatten, lebert.

Landwirthichaftliche Dechanit begreift also in fic bebre von ber Conftruction und Bujammenfepung der landwirthichaftlichen Gerathe nach mathematifden und phyfitalifden Grundfagen.

Lange bat Diefe Biffenicaft febr brach gelegen. Dan bat gwar von jeber eine Renge landwirthichaftlicher Berathe erfunden und angefertigt, aber ohne im Gerinaften barauf Bedacht zu nehmen, ob und wiefern ibre Conftruction eine paffente und richtige fei; ob Diefelbe ben Anforderungen entipreche, melde man an fie ftellte; man nahm fich nicht einmal die Dube, Die einfachften mathematifden Ariome auf ben Ban berfelben angumenben. Darin liegt benn auch ein Grund, weebalb man fo viele unbrauchbare Geratbe fant und findet. Denn felbit jest noch weiß felten ein Arbeiter, marum j. B. bas Streichbrett bee Bfiuges gerade nothwendig eine Schraubenwindung haben muß, um den Erbftreifen umjumenben; dag Abmeidung von ber Regel Gebler fei u. bgl. mehr. Rur menige Berfertiger von Aderbaugerathichaften find mit ben mechanifden Rraften und ibren Berrichtungen befannt, liefern beebalb auch meift folechte, und nur mandmal burd Bufall gute Arbeiten. Bilbung fann bier nur allein abbelfen. Rothwendig ift es baber, bag jeder praftifche Landwirth Renntniffe in ber land. wirthicaftliden Dedanit befige. Gie werben ibm nicht allein Gelegenbeit gu Erfindungen und Berbefferungen geben, fondern ibm auch Beit, Gold und Arbeit erfparen, und in ihrer Anwendung auf Bervolltommnung feiner Berathe ibm in bem Ertrage feines Bobene taufenbfaltigen Rugen bringen.

Die landwirthicaftliche Dechanit bafirt auf Lehrfage ber Bonfit und Dathematit. Bor Allem erfordert fie bestimmte und genaue Kenninif ber Statit

ober bee Bleichaemichtes ber Rrafte. Befondere wichtig find Die einfachen Dafcbinen ober bie mechanifden Rrafte. Unter einer Mafcbine verftebt man irgend eine Borrichtung gur Uebertragung, Dronung, Bertheilung und Leitung einer Rraft, welche ibr von außen mitgetheilt wird, und bie fie niemale felbit bervorbringt; im Gegentheil mird burch ihre Unmendung bas an Beit verloren, mas an Rraft gewonnen wird. Die Aufgabe ber mechanischen Arbeit ift bemnach entweder Die Beffegung eines Biberftanbes, einer Rraft, ober ber Biberftand gegen fie, und es wird bies vermittelt burch eine zweite Rraft, welche vorzuge. weife fo genannt wird, mabrend ber ju beffegende Biberftand Die Laft beift. Die menichliche Sant allein bermag nur febr geringe Rraftaugerungen ju bewerfstelligen obne die Beibulfe von Berfgeugen ober Rafdinen. Die einfachen Dafdinen ober mechanischen Rrafte, auf beren Brineipien fich alle, auch bie vermideltften Triebmerte, gurudfubren laffen, find ber Sebel, Die Rolle, bas Bellrab, ber Reil, Die Schraube, Die ichiefe Ebene und Die Ceilmafdine. Diefe einfachen Rrafte, beren Bufammenfegung naturlich bie in bae Unendliche vervielfaltiat werben fann, bilben bie Grundpfeiler ber Decanif im engeren Ginne. Diefelben richtig und erfolgreich anzumenben, b. b. bie flatifche Proportion ober bas Berbaltniß gwifden Rraft und Laft qu ermitteln, ift baber Sauptaufaabe bei ber Conftruction irgent eines Berathes. Mußer Diefen ift aber noch eine Menge von anderen Buntten ju berudfichtigen. Die Befete ber Comere, Die Bufammenfebung ber Rrafte, felbft Die Molecularfraft in Begiebung auf Date, rial u. f. m. find genau gu beachten.

Ebenso michtig ift die Onnamis oder die Lehre von den Gelegen der Bemegung der Körper. Die einsiche und zusammengeleste Bemegung, die sindere nisse der die u. j. w. sind Erscheinungen, welche niegends mehr angewendet und etsautert werden konnen, wie in der Wechanit. Auch die Wadarme bielet verschiedene Anfaußerungspunkte. Alle die Sige und Lehren, welche die Grundlage der Mechanit bilden, derugden theils auf mathematischen Bashreiten, theils fonnen sie nur mittelft Ammendung der Mathematis entwicktl werben.

Diese eingelnen Zweige ber Wiffenschaft fammtlich fo genau und einschlägeich que behandeln, wie ihre Bichtigkeit und Nothwendigkeit es erheischt, würde bier allgu weit fübren, kann baber nicht Sache biefet Betrie sient. Da die Kenatnis jener Naturträfte überhaupt nur als Einkeitung in die eigentliche Medanit beien fann, so muß zu gründlicheren Stinktum auf bie betreffenden Bilgienischaften ileber verwiesen werden. Sier aber seine nur verschieben allgemeine Grundläge der Laudwirtbichaftlichen Mechanit verausgeschieft, weiche als gang mentebetifis wertonden in.

1) Bon ben Materialien.

Es ift feineswege einerlei, welches Material jur Berfertigung irgend eines Inftrumentes ober Gerathes gemablt wirb. Deftere laffen fich fo verschiedene

Stoffe zu einem und bemielben 3med vermenden, Das bie Babl ichmer fallt. des tritt baher die Frage ein, melde Cigenschalten einen Stoff für den Gebrauch ju Bertzeugen besenders läbig und geeignet maden, und wedem mon jedannt werschiedenen Berbatmiffen jedemal ben Bergug zu geben babe. Dies Gigenschaften find innbessehrer bie Gelter eber bie hate, Affligfeit, Sabigkeit, Genifikeng, Sprödigteit ober Glafteitat bes Materiale, feine Schwere und seine Dauerbatfigfeit. Enblich tommt auch noch in Betrach bie Art ber Anwendung, alle bei William, weiche damit bervogskrödet werben foll.

Die Starte eines Stoffee liegt in bem mehr ober minter feften Bufammenbange feiner einzelnen Theile. Bei großer Borofitat und loderem Gefuge wird Die großere Raffe geringeren Biderftand leiften, ale eine fleinere mit innigem Bufammenbange und feftem Gefüge. Bolg befitt baber immer eine geringere Starte ale Detall. Babigfeit und Glafficitat eines Stoffes geben bemielben immer ben Borgng por fproben, leicht brudigen Rorpern. Allerdings tonnen Diefe Gigenfcaften manchmal fur einen bestimmten Gebrauch bocht fcabbar fein, mabrend fie fur einen anderen werthlos find. Ueberbaupt aber ift ee ftete noth. wendig, bag die Ctarte eines Dafdinentbeiles, eines Bertzeuges, im richtigen Berhaltniß ftebe ju ber Laft ober ju bem Biberftand, welchen berfelbe ju uberminden bat. Benn es nun faft bei jedem gufammengefetten Inftrumente bortommt, bag oft ein und berfelbe Theil einen und benfelben Grad bee Biderftanbes ju beffegen bat, fo muß er in biefem Rall bas bodite Dag ber nothwendigen Rraft ober eine berichiebene Starte befigen. Bei Bertheitung bee Biberftandes ift ba, wo die meifte Laft ju überwinden ift, ftete auch bie bodite Rraft, alfo die größte Ctarte bee Dateriale von Rothen. 3m gewöhnlichen Leben Diefee Berbaltniß mit volltommener Genauigfeit gu ermitteln, mare nicht felten eben fo ichwierig ale geitranbend. Ge gilt baber ale allgemeine Regel, bae Daterial niemale gu ichmach, fonbern im Gegentbeil immer etwas farter, ale nothwendig ju nehmen. Comache bee Dateriale beeintrachtigt im beften galle Die Dauer eines Beratbes und veranlagt balbige, oft wiedertebrende Reparaturen. Dadurch aber geminnt meber ber innere, noch ber Bebrauchemerth eines Berathes, abgefeben bavon, bag baufige Ausbefferungen ben Aufwand ber Anfchaffung oft verboppeln. Die Starte und Dauerhaftigfeit eines Materiale fucht man außerbem noch burd vericbiebene Gulfemittel ju fichern und ju vermebren. Rachftbem fommt Die Comere Des Materiale in Betracht, indem es, je nach bem 3med bes Gerathes, feineswege einerlei ift, welches Gemicht es befigt. Dabei auf Die Leichtigfeit und baburd erreichte bequeme Sanbhabung und beffere Rubrung eines Inftrumentes allgufebr Rudfict ju nehmen, ift verwerflich, fobald jene Gigenichaften nur auf Roften ber Ctarte und Dauerhaftigfeit erreicht merben tonnen. Die Comere ober das Gewicht fommt nicht blos bei ben Sandwertszeugen, ben Pflugen und ben Transportgeratbicaften in Betracht, fonbern auch vielfach bei ben eigentlichen, gufammengefesten Dafdinen, von welchen manche, j. B. trane.

portable Rafdinen, bei welchen Die Roglichkeit leichter Fortichaffung mefentlich ine Spiel tommt, Die mindere Comere bee Materiale erforbern, gegenüber anberen, bei welchen Diefe Rudficht wegfallt. Gelbft auf ben Bertebr ober Sanbel mit Aderwertzeugen und Dafdinen ift bae Gewicht berfetben nicht ohne Ginflug. Gur ben Gebrauch vermag übrigens eine unverhaltnigmäßige Comere, bee gangen Beratbee febr gut burd bae gmedmagige Berbaltnig ber einzelnen Theile und Die barmonifche Conftruction Des Gangen unicablich gemacht ober aufgeboben gu werben. Das Material muß fich ferner nach ber Anwendung bee Inftrumentes ober bem Bebrauche feiner einzelnen Theile richten. Wo j. B. burch eine Charje ein Coneiben bemirtt merben muß, wird ce nicht andere moglich fein, ale ein Metall angumenden, mas bie fur jenen 3med genugenbe Barte befigt, und bae, felbft abgenutt, leicht wieder ju bem fruberen Gebrauchemerth gebracht merben fann. Der Ctoff, welcher fich am meniaften abnust, fic am lanaften in völlig arbeitemäßigem Buftand erhalt, alfo Detall, wird ju ben arbeitenben Theilen ber Berfzeuge und Dafdinen immer verwendet, mabrend tiejenigen Theile, welche blos gur Gubrung, jum Bufammenbang, jum Cout ober felbft jur Bewegung Dienen, auch von Solg angefertigt werben fonnen, und, mit Rud: nicht auf beffen großere Leichtigteit, baufig angefertigt werben. Ge lagt fich bier aber durchaus teine fefte Regel aufftellen, wie dice namentlich burch Die vielen gang eifernen Geratbicaften und Dafdinen ber Engander bewiefen wird.

Die Eloffe, welche man gewöhnlich zu bem Bau ober ber gerftellung landmirthichaftlicher Maschinen und Bertzeuge vernendet, find: Gifen (Gußeisen und Schmiederlien), Elabl, Aupfer, Meffing, Biei, Bronge, holg, Stein, Leder, Seilmert, Raufichut, Guttapercha, Leinmand, Borften u. f. m.

Gifen ift bas unentbebrlichfte Detall fur ben Landwirth, und bifbet bie haupttheile feiner Berathe und Dafdinen. Ge wird ale Comiedeeifen verwenbet: Bu allen Sandwertzeugen, ju den ichneibenden, fprengenden und wendenden Theilen ber Spanngerathe, ju ben Achfen ber Transportgeratbicaften, ju ben bauptfachlichften Theilen bei vielen Rafdinen; außerdem gu Befchlagen, Corauben, Ragein, Retten, Rlammern u. f. m. Gugeifen wird in neuerer Beit viel. fach ale Erfat bee Comiebeeifene, namentlich auch bei ben Spanngerathen, angewandt; ce wird zu wefentlichen Theilen verfchiedener Dafdinen, befondere gu allen Trichwerten, ebenfo auch ftatt bee bolges ju Beftellen, Rabmen zc. benutt, und es verbreitet fich feine Anwendung immer mehr. Stahl wird allein fur fich bei vericbiebenen Sandaerathen und Dafdinen, welche ein Coneiden bewertftelligen muffen, noch baufiger aber blos jum Belegen und Barten fcneibenber ober leicht nich abnutender Gifentheile an Gerathen gur Bodenbestellung und gu Daichinen gebraucht. Butes Ctab. ober Comiederifen foll folgende Gigenfchaften ober Rennzeichen befigen : Graumeiße Farbe, ftarten Metaliglang und einen gleich. mania bellgrauen Brud. Diefer barf meber ichieferig, fouppig, jadig noch tornia fein, fondern muß eine febnige Tertur, b. b. lange, fabenformige Abernbundet

giegen. Es muß fich vollfommen gut ichweisen und bearbeiten laffen, und darf dadei weber Riffe bedommen, noch sich spolten. Man nennt diesen kehter Beichbrüchigteit. Geniso darf es in der Kilte nicht springen oder kaltbrüchig fein.
Ein sicheres Kenngeichen von der Gute des Elsens ist, wenn es sich keicht und gut zusammenschweisen lässt. Wusselfen mus derhasstle das feit und gut zusammenschweisen lasst, weber werden. Stächtig fahr oder weich gesterligt werden. Stächtig ist, dabei zu beachten, daß gubeisens Leite ausen an ihrem Umsange oder der Arrelle eine größere hatte bespien als inwendig, was für viele Zweck ginftig, für andere hingegen weiere ungünstig ist. Das Gusseisen wurden, das gesterligt werden. Sie für andere hingegen weiere ungünstig ist. Das Gusseisen wir wei von den genachten der Verbeilungen, möglich feinfernig aus von alle genachten Brücken der Verbeilungen, möglich feinfernig aus von alle genachten Brücken der Verbeilungen, der eine Anfolghab. Gementstalb und Gusseist zu werden. Der Stahl, weicher als Nohftabl. Gementstalb und Gusseis benutzt werden fann, soll einen dichten königen Brücken und jack seint aufen.

Aupfer wird nur bie und da gu Beifchiagen ober qu einzefnen Brichien, 28 3. m. gumpenofber. angemonder, Meffing baggen ziemlich baufig, namentlich zu Lagen und Buchfen, bann aber auch gu Beschaft, gu fleinen Teirbrakern und Schnecken u. f. m. 3u Cagern und Bfannen wender man auch Brouge an, nechte jedoch bem Meffing nachbet. Beie wir leiten, und nur zum Muszießen bobler Theile, gum Beichwerten, oder zu Nöbren und bergleichen vermendet.

Die Abnupung der Metalle, namentlich durch Opphation, verhütel man der Gebergug mit Delfarbe, sirnis ober Schmitere. Das Roften bes Gijens wird berhündere daburch, bag man es außer aller Berührung mit der Luft wird was am besten durch einen Uedergug mit gett ober Del, durch Anftrich mit Delfarbe, Firmis, Theer u. f. m. geschleht. Delteres Reinigen, Bugen und Politen ber Eifenbeile trägt zur Erhaltung ber Maschinen und Gerathe außerordentlich viel bei.

Das holg ift, ale im Stoff, nelcher für die meiften Gerätlichhoften an nicht entbehrt werben fann, nicht minder wichtig. Gein Gedrauchemetth wird daupt- lächtich bestimmt burch feine Gestligstet. Durer und Leichtigkeit. Erstere Eigenichalt fangt vorziglich ab: 1) Bon der Teytur oder der Berbindung der Holgien. De bichter das Gemede des Falerbaues im holge ift, je sefter sich die Falern in einander fierden, um so flätter wird auch der Jasammenhang oder der bei Fassteit bei Bestligkeit des holges fein. 2) Bon dem gefunden Buddelbum des Golges. Solches mit Faullkelten, Malern, Ausenhafen, ja seich mit vielen Kiltnoten, geschweige benn stediges holg, ift einem gerade und natürlich gefund gewählenen mmer nachgustellen. 3) Bon dem Alter bestlichen Ein volltemmen ausgewachsiener Baum liefert immer besfieres holg, als ein zu junger; der Splint ift zu Arbeilsagerbauch viel weniger gerignet, als das einzuliche holg. 4) Bon dem

einzelnen Theilen bee Baumes. Aefte ober Burgeln haben ber Erfahrung nach ein minder gabes, brudigeres Solt ale bie Stamme. 5) Bon ber Art ber Bearbeitung. Goll ein Stud bauerbaft und ftart bleiben, fo barf ee nie in bie Quere, fondern muß immer der gange feiner Safern nach gefdnitten ober acriffen werden; beebalb wird ein aus ber Ditte eines frummen Stammes berausge, idnittenes Brett weit meniger Reftigfeit befiten, ale ein gerabes pom geraben Stamme. Diefer Bunft ift befondere ju beachten bei Theilen, melde eine Rrum. mung verlangen. Bo es thunlich, mablt man baber ju folden, j. B. Schlittenbaumen, Lunfen, Deichfeln, Bfluaftergen, Gabelftielen, Coufelftielen u. f. m. naturlich gemachfene Solger, ober man giebt bei fleineren Werfgeugen bem gerabe gefdnittenen bolg burd Teuer ober langeren 3mang Die gewunichte Biegung. 6) Bon ber Baumgattung. In Sinfict auf Die Gattung laffen fich Die Bolger verschieden abtheilen. Den gewöhnlichften Unterfchied macht man gwifden bartem und weichem Solg. Gebr barte Solger find: Rornelfiriche, Colebborn, Gibe, Beigborn, Azerole, Debibeerbaum, Beigbuche, Solzbirne und Solzapfel. Sarte: Gide, Budg, Rufter, Aborn, Afagie, gabme Raftanie, Eberefche, Rirfcbaum, Berde, Birnbaum, Apfelbaum, Sollunder, Ballnugbaum. Salbbarte: Birfe, Erle, Riefer, Safelnuß. Beide: Gepe, Bappel, Beibe, Rogfaftanie, Gichte und Tanne. Die Gestigfeit ober ber Bufammenbang ber Bolger ift fo ziemlich mit ber Barte übereinstimment: Sinfictlich ber Babigfeit ober Biegfamteit ber Bolger rechnet man gu ben fproben: Riefer, Linde, Richte, Roftaffanie; mittelmäßig fprode: Giche, Buche, Aborn, Erle, Mape, Bappel, Birnbaum; gabe: Ulme, Ciche, Birte, Atagie, Lerche, Sornbaum, Chereiche, Apfelbaum, Spinbelbaum, Beibe, Tanne; febr jabe: Bachbolber, Sageborn, Rornelfirfde, Gibe, Golebe, Safelnuß, eble Raftanie. Die Glafticitat gebt meiftene mit ber Sabiafeit parallel. Rach ber Gigenicaft bee Reigene ober Spaltene ber Lange nach theilt man bie Bolger in leichtspaltige: Riefer, Fichte, eble Raftanie, Tanne, Lerche, Bachbolber; mittelmaßig fpaltige: 28pe, Bude, Gide, Erle, Eide, Sornbaum, Beibe: und fdwerfpaltige: Aborn, Birte, Birnbaum, Bappel, Rufter. Gine andere wichtige Eigenschaft ber Bolger ift ibr Bermogen, Feuchtigfeit angugieben, woburch bie Bebler bee Berfene, Des Comindene und Quellene und bee Reifene entfteben. Be bichter die Bolger find, je fefter ihre Fafern in einander vermachfen, um fo minder find fie bemfelben ausgesett. Der Bebrauchewerth ber verichiebenen Bert, und Arbeitebolger ift febr vericieben und nimmt in folgender Reibe ab: 1) Sainbuche, ju Getrieben, Schrauben, Bflugftergen, Stielen fur Sandgerathe u. f. w. 2) Birnbaum, Sartriegel, Beigborn, Agerolen, Apfelbaum, fur Bapfen, Ramme und Bellen in Rabermert ze. 3) Giden und Efden, fur Bflugbaume, Beftelle fur Spannaerathe, Theile pon Bagen, Rarren und Dafdinen. 4) Bude, gu Transportgeratben, Rabern, Gladeinftrumenten u. f. m. 5) Rufter besgleichen, vortrefflich fur Bflugforper, Gagen und Grubberbalten. 6) Atagien, gabme Raftanien, fur Stiele und Selme an Sandwerfzeugen. 7) Aborn, Lerde, Ririd.

baum, für verschiedene Ettlmächerarbeiten. 8) Birten, für Bagenleitern. Deichlein u. [; w. 9) fichten, Kiefern. Jannen, auch Erlen, für heubiume, Gobelflick, Pflugschiefin, Wagenbetter und Berfchatungen jeder Art. 10) Reichen, Saletnus, für Recen und Godelflick, Siekuret, Reifflangen. 11) Linden, Bappeln, Rockstanien, ju Kälpen und Jällungen. 12) Schwarzbern, Schleben. Kappeln, u. [; w., ju Denneggen, Bellen u. [; w.

Die besten und am meisten gebräuchlichen Berthölger find: Salnbuche, Ciche, Ciche, Gide. Nüfter und Nothbuche. Cichen und Cichenslag gieben die Engeländer für die meisten Geräthichaften vor; die Amerikaner geben dem Aborn, der Taubeneiche und bem weißen Ausbaum (Hickory) ben Borua.

Diejenigen Gigenicaften, melde ein Sols fur ben Bagner, Stellmacher und Dafdinenbauer am tauglichften maden, find: Leichte Bearbeitung; bemnach eine folde Sarte, bag es mit ben gewohnlichen Bertzeugen aut beidnitten und behauen werben tann, nicht gegenreißt und nicht ausspringt. Es muß ferner nach geboriger Austrodnung jeden Temperaturmechfel ertragen tounen, obne fic ju andern, b. b. obne fich ju merfen ober ju reifen. Leichtigfeit, b. b. nicht allguidmeres Gewicht, ift unter ben meiften Umftanden ebenfalle munichenemertb. Diefe Gigenschaften eines Solges bangen jum Theil von bem Grabe feiner Erodenheit bei ber Bearbeitung ab. Rur leichtfertige Arbeiter merben frifches ober grunes bolg ju Gerathen permenden. Diefes wirft fich, betommt Eprunge und tann ein Inftrument vollig unbrauchbar maden. Der lufttrodene Buftanb eines Solges ober berjenige, welchen es nach langerem Liegen an ber Luft unter Bebadung annimmt, ift ber fur bie Anwendung paffenbite. Gin febr fonell, 3. B. im Dfen getrodnetes bolg wird leicht riffig und ertragt feinen Temperaturmechfel, ohne fich ju andern. Jeder Landwirth follte baber ber Cicherheit megen immer eine Quantitat Berthola im Borrath befiben, um jene Rachtbeile vermeiben au tonnen.

Geofge Berfchietensheit in ber Sinke und gespäteit debingt bie Richung, in weicher ein Stud holg angewentet, die Berbindung, in ber es gebrandt wird. Balten vermögen in sentrechten Stande mein geößere Galten gu tragen, als wager recht liegend. Durch Metallbeschag tann die Starte eines holges bedrutend erhöht meben, daher man and so hauft bie Balten ber Adcementegrag schient und eindindet. Durch allzu gerfe Unterbrechung bes Julammenhange ber flassen im holge fann ein sons flaste Stüd liede gerbechlich werben, weeshald auch viele Justen ber Bert. Beitel bet eine Reitligte berinfrachtigen.

Die Dauerhaftigleit eines Holges tann durch verschieden Mittel erhöbt und geschort merben. Bor dem Bumpfos schusse finderen eber Sattigen der Solges mit Bermuthabsbed. Del. Thom. Gleinfobsentherer, Solzibere. Amstoumen von Alaum, Rochfalg. Bitriel oder Rali. And durch das Tämpfen und Auseilaugen des Solges schätz man basselber aggen Buttere. Worder, der und Angeien, mil aber der dangen mit der der Angeien, mil aber der dangen mitter affishatet und Elassicial als Folge berbadtet

haben. Beffer ift baber bas Rauchern bes Rupholges ober Anftrich beffelben mit brenglicher Solsfaure. Bor ben Ginfluffen ber Bitterung bewahrt man bas bolg burd vericbiedene Anftriche mit Theer, Ralt, Bed, Comefel, Ibran, Del. farbe und Delfirnif. Bu ber Delfarbe mablt man in England ale Die billigfte englifd Roth ober Der mit Leinol, gewöhnlich Bobenfat ober ichlechtere Qualitat. Der mobifeilfte Unftrich ift ber mit Cteintoblentheer; fest man bemfelben Terpentinol und englifd Roth an, fo erhalt man eine gang bubiche braune Garbe. Solganftride, melde gugleich bie ju einem gemiffen Grad unverbreunbat machen, find : Ralt, Miche, Del und Cand; Ralt und Steintoblentberr; Ralt, Rartoffelmehl und Maffer: Ihran und Bleiglatte, Bitriol, Urin, geronnene Dild. Bafferglas u. f. w. Dittel gegen ben bolgidmamm find: Rochfalz, Gifen . und Rupferpitriol, Solafaure, Theer, Ralfmild, perbunnte Comcielfaure, Arfenit und Subtimat. Die trodene Saule (dry rot) wird verbutet burd Behandeln bee Solges mit Rochfalglange, burd Calmiat, Bitriol und Rreofot. Dbgleich bie meiften biefer Mittel mehr ober minder toftspielig find, fo ift ibre Unwendung in einzelnen Gallen Doch febr ratblid. Gur gewöhnliche Gerathe genugt ein Unftrich mit Theer ober Delfarbe volltommen, ift aber auch ale unerlägliche Bebingung bee guten Standes ber Juftrumente feftaubalten.

Seile aus hanf find nur von beschränkter Benuhung. Kautschut wird in wildanssiertem Justand jur lebergigen von Walfare ober zu beweglichen Gelenken von Walfrichalduchen genommen. Die letzeren eftralf man von istem haufze webe ober noch besser von Guttapercha an, welche noch verschiedene Urterne krieften und gewohen und gewohene Gutten, ködsselmassipinenmalzen. Seintschern und, w. Gescherne und gewohene Gutten, kriemand und falanell sommen bei verschiedenen Maschienen und Geräthen als integrirente Theise von, 3. B. in und an Tamalokinen, in Gertredereinigungsmassseinen, bet Tamalokyenersseinen, in. Mus Endschach ober getbereter wossseichter Eeinwand kelts man gern Teckel über leichte Massind ober getbereter wossseichter Eeinwand kelts man gern Teckel über leichte Massiniene, 3. B. Sacmalshinen, ber: bei verschiedenen Aiten der Isteren durch ber esteren einen nicht unwichtigen Esstandsbereten einen nicht unwichtigen Esstandsbereiten einen nicht unwichtigen Esstandsbeiten.

Die obfolute Saafe und Seftigleit ber verschiebenen Materialien ift febeer genau zu bestimmen. Geringes Sichenholz, luftroden, tragt auf ben 3oll im Duabrate 470 Pft., gutes 700 Pft.; schiechtes Cichenholz, 600 Pft., qutes fast 1000 Pft., etc. aberifen tragt 6500, Gußeisfen 2200 Pft.; ein mittletze Sanfielt eine Luft vom 10 Cntr. Diese Clark fleigt außerordentlich mit ber archeent Dimension.

Unuabernde Berhaltnifgablen fur Die Glarte verfchiebener Materialien find :

Beide, Tanne, Birte .				1,000
Buche, Cope, Safelnuß				 1,124
Sichle, Riefer				1,144
Efche, Ilime				1,416
Sainbuche, Apfelbaum, E	iφe			1,833
a:t				17 000

Das fpeeififche Gewicht ber verschiedenen Ctoffe ift aus folgender Sabelle erfichtlich:

Baffer			1,00
Blei			11,325
Rupfer in Blatlen			8,667
Rupferbraht .			8,878
Meffing			8,396
Stabeifen			7,600
Bugeifen			7,204
Ctabl			7,700
Bunter Canbftein			2,106
Quaberfandftein			2,046
Bafalt			2,176.

Speeififches Bewicht ber lufttrodenen bolger:

Traubeneiche	t			0,707
Stieleiche				0,677
Sainbuche				0,669
Ahorn .				0,659
Efche .				0,644
Birte .				0,627
Rothbuche				0,590
Rufter .				0,547
Riefer .				0,550
Ebeltanne				0,545
Erle .				0,500

Beiße	Beil)e				0,483
Rothta	nne					0,476
Linde						0,439
Espe						0,430
Italier	ιifφe	B	1pp	cĺ		0,393
Soma	rabal	opel	١.			0.365.

Das specifiche Gemicht ber Solgaten im frischen Juflande. b. b. unmittelbar nach bem Fallen, ist meit bebentender. Das Solg ber Traubeneiche, frisch
gesält, bat z. B. ein specissose Gemicht von 1,075, bas ber italienischen
Fappel von 0,763. Die übrigen genannten Solgarten liegen sodann in ber
Pritte gwischen biefen beiben. Solltommen lufttrodene Solg gieht, menn es in
Berührung mit seucher Luft tommt, vermöge seiner Capillarität wieder ein Cuantum Baffer aus ber Amselbpare an, wonach sich bei ber Bearbeitung und Amerenduma alle oberbielle zu richten ist.

2) Bon ber Reibung.

Alle Rorper befiben eine mehr ober minber raube Dberflache. Wenn viele berfelben auch unferm Buge pollfommen glatt und eben ericheinen, fo beruht bies blos auf Taufdung und Comade unferes Befichtebermogens, und ein autes Difroftop vermag une bavon in vielen gallen ju überzeugen. Gelbft ber beft. polirte Ctabl, Die glattefte Elfenbeinfugel, Der fein gefdliffene Darmor baben auf ihrer Dberflache noch eine große Menge von Erbabenbeiten und Bertiefungen. welche feine menichliche Runft zu befeitigen vermag. Bewegen fich nun zwei Rorper auf ober uber einander, fo merben immer die Erhabenheiten bee einen in Die Bertiefungen bee anderen eingreifen, gleichwie bie Babne zweier Babnraber, und baburd wird naturlich ber Bewegung berfelben ein Biberftant entgegengefest, welcher biefelbe aufhebt ober boch verringert. Diefen Biderftand nennt man Die Reibung ober Die Friction. Die Art ber Reibung resultirt von ber Art ber Reibungeflachen. Jemehr Unebenbeiten Diefe baben, je farter Diefelben bervortreten, um fo großer mird ber ju übermaltigende Biberftand fein, um fo eber wird die Bewegung aufboren muffen. Je glatter und ebener bingegen bie Reibungeflächen, beito beffer und bauernber mirb die Bewegung por fich geben.

Man unterscheit zweiersei Arten von Reibung, die gleitende und die wals gende oder rollende. Erftere findet überall da flatt, wo fich gerade Flachen beruhren; lettere enifteht durch bas Rollen runder Körper.

Da die Reibung bei allen Geräthschaften und Maschinen mesentlich zu berichfichigen ift und beren Conftruction barauf ausgeben muß, fie so viel als möglich zu verringern, so ift es ein nothwendiges Ersorbernis für ben benkenten Landwirth, Maschinnbauer und Sandwerter, fich mit ben Geichen berfelben, mit ber Art und Beise ihrer Entftehung, Birtung, Befiegung ober Berhutung genau befannt ju machen.

Eine Frieiden entiftet überall ba, wo fic Körper bewegen, feit es in ber Buft, im Baffer ober auf der Erbe. Ueberall treffen nämlich Alächen von Körpern jusammen und bemirfen einen Wiberfand, weicher die Gertenengung hinder oder aufhören macht, wenn nich bas Uebergswicht einer bewegenden Kraft ob-watte. Doch ibe bas hemmafi der Angeleich in der elehffent und treffbrand diffigetieten mehr ein Wiberfand des Rittels, als eigentliche Frieden die maß nich ber ich Bewegende Körper ben Wiberfand perschen und aus dem Wiger siehen; je bigber ale die Hilffactt, um fo cher wird die Die Albisfactt, um fo cher wird die Die Albisfactt, um fo cher wird die Vielengen aus bei eine Angeleich werden, die die Albisfactt, um fo cher wird die Vielengen aus bei eine Wiesen wirden die Angeleich werden, die Ritt der Hennung interessing sieher werden im Angened. Bor Allein ist en nötigs, die Ursachen der Arietion funnen zu lernen, denn nur durch die Entjernyng beser kann die Wirfung aufgeben werden.

Gine Acidung tritt nicht nur nicht ein bei ber Benegung von Körpern burch Stoß ober Drud, sondern seibß im Juftande ber Ruhe. Comit fiellt fich bie Reibung jugicich in genaue Berbindung mit ber Abhasson ober ber anzichen ben Kraft ber Körperstägen. Daher sommt es benn auch, baß eine weit größere Kraft bagu ersperectich ift, einen rusenben Körper in Bemegung gu sepen, als bie Brusqung eines sich sond bewagenben Körper in Bemegung unterhalten. Wur ber Einsachbeit halber ninmt man im gewöhnlichen Leben bie Friedien als nur bei fich bemegeneben Körpern vorbandere.

Benn bie Cifpatensheiten gweier fich perühennber Keirpe, wevon einer ober beibe in Bewegung, in einander eingzeifen, so fit das Fortbewegen berfelden nur dann möglich, wenn entweder ber eine biefer Keirer hatter ift als ber andern, und bei letzeren Erhöhung also genalisam abreits, oder wenn etwa beibe gleich bart find, das bet er eine abwechselnd biere die Erhöhungen und Bertiefungen des anderen ich heben und bente muß. Im erfleren Jalle ift eine betweinde Arafiannen. Dung nöbig, im zweiten muß der Rörper unter erispwerenden Umpfanden einen weit aröferen Sea zurüfleken; in beiben als indet ein Arafia der Gemnniß fatt.

Die Größe der Derflächen bat bei gleichartigen Köpern, insbesondere bei glatten und barten, teinen Einflug auf die Reidung, indem die Erhöhungen und Bertiefungen der Flächen ale ein vollftändiger Paralleilemus zu betrachten find. De mehr unrezeinußigie Unebenheiten aber eine solch Fläche zeig, um so flütter wird die Fläche geigen mus ber Allgründen an berengender Rraft sein. Da aber bei einer großen Fläche die Fläche gall hänfiger einritt, als bei einer fleien, so leuchtet ein, da hat bei Demegung großer Körperstäden auf einander die Arteiten häufig vermehrt und das im Gegenkteil, je kleiner die Redungsflächen find, auch der Biberstand und ein geringer wird. Eine Solchalte wird bei ichner wie auf ihre bericht geschied find, auch der Biberstand um so geringer wird. Eine Solchalte wird bei ichner mat und ber Biberstand um so geringer wird. Eine Solchalte wird bei ichner und ihre breiten Geitenfläch ihre die ichner des Großen

anf ber ichmalen Kante; eine Augel, welch fets nur einen Bantt als Richungsflade barbietet, wird baber auf einer Ebene weit leichter fortguschieben sein, als eine Batge u. j. w. Diefer wichtige Cas findet in ber landwirtsschaftlichen Recharft überall seine Selege und Amwendung. Aus ihm geht beilweis betroe, warum ein Rad mit schwallen Felgen fich leichter bewegt, als ein solches mit spritten; bekanntlich geben Wagen mit bereiten Radbern weit sicherer, als solche mit sprinten, baben auch auf Etrassen und im gelbe noch andere Berzigae, welch sie gewiß alle gemeiner werden ließen, wenn nicht ein weit giberer Rott zu wiere Fortkensgung angernaudt werden mußte. Ein Pflug mit breiter Sohle geht schwerze, als ein solcher mit einer schwallen. Selbf bei sondwertzugen sindet bies statt is en abeen jut soben, als einen solchen mit breitem. Auch die Schafze schneidender Theil bangt beilweise von der größeren oder fleinern Riebung, also der dunneren oder bietern Beischneidet bereichte mit

Um bie Größe der Reibung zu ermitteln, ift es nothwendig, die Kraft zu fennen, mittelst welcher die Reibung überwunden werden fann. Ann drückt die feitbe großbnich dard eine John als, welche man den Goefficienten der Reibung nennt. Diefer bestimmt, wie viele Gewöchtstheile des in Bewegung befindlichen Körpered der Welden der Beberfland der Reibung ausmacht. Die Reinlitate, welche man auf biefe Beise erhölt, deweifen, daß kraft und Last in einem Gleichungsverhältnisse siehen. Die Berholtungsgeben mehrerer Materialien sind:

Gifen gegen Gifen		0,277
Gifen gegen Meffing .		0,263
Gifen gegen Rupfer .		0,170
Eiden gegen Gidenholz		0,432
Eichen gegen Riefern .		0,653
Riefer gegen Riefer		0,560
llime gegen llime		0.470

Die Reibung vom botg gegen bolg bangt febr ab vom ber Beife, in welcher bas botg geschnitten eber gebauen ift. Es ift nämlich eigenthünlich, baß bie Riefeion quer über bie Bofern geringer, bagegen in ber Längenrichtung berfelben flatter wieb. In ersterem Bal berechnen fich bie Reibungeberfficienten:

Eichen auf Giden			0,273
Gichen auf Riefer			0,166
Riefer auf Riefer			0.177

Der Reibungecofficient zwischen Erbe und Gifen, welcher fur ben Gebrauch aller jum Durchschneiten ber Erbe bienenden Justumente von höchfter Bichtigteit ift, wurde in neuefter Zeit von Doppler burch Berjuche auf horizontaler und schiefte Gbene bestimmt. Mit glatten und blanken Cissischien, war vod Circhemis: 0.55 im Marimum. 0.50 im Dundschult vei ihonhaltiger, feudete Cirche, welche 13 Brec. Baffer und trocken 45 Brec. Thon enthielit; 0.38 im Minimum in an der Luft getrodneter Erde von geringerem Hongschul. 18 Brec. und 6.6 Proc. Baffer. Roft bermehrt die Reibung auf 0.56; Schmieren mit Del berminkert fie auf 0.27. who sie teltel bann felch nach langerem Arbeiten und Buhen der Schient nach O.31. Die früheren Angaben, welche den Reibungskeofficienten vom Cifen und Lehm auf 0.197 berechneten, find nach biefen Unterspüngen auf (welchtlich und bei ben der bei bei bengeberficienten vom Cifen und Lehm auf 0.197 berechneten, find nach biefen Unterspüngen auf (welchtlich und weibsieren.

Bon ben einsachen mechanischen Rraften bringen Reil und Schraube bie größte Riebung hervor, mahrend bie geringste flatifinder bei Bebel und Bolle. Daber tommt es auch bag bie Friedion, mehr bet Beugkerpere bei ber Arbeit erkielbet, eine ber farfiften und größten ift, indem bas Schar Pffelben einen Reil, Das Streichbret, insofern es geschwungen ist, die Windung einer Schaube bilbet. Die Berminderung ern Beibung ift baber eine ber hauptrucksichten bei ber Pflugenflureition.

Sie ift dies aber auch ei allen übrigen landwirtsschaftlichen Gerützett und Maschinen. Legtere namentlich erspreren in ihrem Bau die allerforglätitigfte Berminderung der Friction und die Bahl solcher Materialien, welche die mindestig zu erteilen hoden. Man vermindert aber die Reibung entweder durch Ausgedung iberer Urfachen, oder durch ausgere aber aber die Beiden die eine Geschaften der die Beide geschichten der die Reibung entweken der eine geschen die Beide geschichten der die Reibung der unschaften Berteifung zur Folge beher.

Reben ber Größe ber Reibungeftächen ift darauf ju achten, da biefelben [ogatt und eben als möglich feien. Debald muffen metallene Rafchinentheile forgfältig abgebreht und politr. Solg genau gehobelt und abgeschiffen fein Beldem großen Ginfluß biefe Glater bes Materials auf die Berningerung der Krietion bal, fann man schon den benreften. Die neu Mochinen, Miglien u. bergl, im Ansange weit schwerter geben und zu bewegen find, als später, wenn namitich bolg und Mertald burch bie Reibung felbe fich abgeschieften und verglattet baben. Ebenso gebe ein neuer Pflug, gleicheil ei ber Korrer von Solg aber von Glien, so lange schwere, bis die Reibung des Erdfteifens seine Deerstäden

 Eindrude erhalt, wodurch die Frietion naturlich wieder erhöht wurde. Bei dem Macinienbau vermirbet man baber womöglich auch die Reibung wollig ungleichartiger Materialien, wie g. B. holg gegen Eisen, mit gewiffen, durch besondere Bwede beinate Ausnahmen.

Be ichmetre ein Reiper ift, um fo bedeutedber wird die Reibung fein, weiche er hervordringt, vorandsgeicht, das die anderen Berhaltnisse is gleichen bleiben. Daraus geht hervor, das soch be Andfomenthelle, weiche eine Reibung ergeugen, nur so fower angesetrigt werden dursen, als es ihr Gedrauchmetrig gerabe verlangt, ohne das sie de daburch minder dauerhalt werden. Die Reibung balt die Arveit gleichmäßig auf, ausgenommen bei minderer Gehnelligteit, wo sie im Berhaltniss müchs; die Ursache, wedhalt sie der minderer Gehnelligteit, word wir werden, bei der daban bei Erchabenn bei Erchabenn bei Erchabenn bei Erchabenn bei Grade beinen Rörpers mehr Zeit haben, sich in die Bertiefungen des anderen ju senken und fich gemissemaßen darin sessyen, nodurch also der Wirterland vermeste wiede.

Da bie malgende oder rollende Reidbung bei weitem geringer ift, als bie gleitende, indem bei jener immer nur ein Aufte, eine Linie oder eine bochft schmade Flicke in Neidbung mit der Unterlage oder Gegenlage fommt. so fucht man, so viel es ihunlich, davon Ruhem yn ziehen, indem man durch Neile und Addermert Mossisien und Geräche bereget. Die rollende Frieiden entsteht gang auf biefelde Weise wie die gleitende; es solgt hierand der wichtige Grundsa, daß, je größer der halbenfele des fich wie die gleitende ist, die geringen der wichtigen Grundsa, dass gerößen der Kontlung und das zur Bewegung ein wied. Dacher bemogt fich ein Wahagen oder Karten mit soben Rödern leichter, als einer mit niedrigen; eine Balge den gerösm Duchmeffer erfordert selchter, als einer mit niedrigen; eine Malge den gerösm Duchmeffer erfordert selcht bei größerem Gewicht geringer Amsschungung im landwirtschaftlichen Massinnwesen sommt diese Lebelah zur vertilischen Settuna.

Tiefer Bau, genaues Jusammensfien eines Greithes tragen viel gur Tiefelm vom bei Burn bie Theile nicht püntlich auf einander schiften, soneten sich pin aber schieben, so wiede allein die Reitungs fläche verzießert, soneten sich pin der fleichen, so weich nicht allein die Reitungsfläche verzießert, sonetenes ernischen beren noch neue. Gonstruction nach machtematischen Principien, p. B. in benjenigen Grengen ober Curven, welche, wie enna die Ecklosed, die Reitung bermindern, ist ebenfalls unrechglich. Bei Reichung bermindern, ist ebenfalls unrechglich. Bei Reichung bermindern, die eben der unterhalb err Abel, wie keitung bermacht merchalb err ber ber Reichung derwahrt merben, nieden beie fich auf die Abesen der Reich überpflanzl.

Endlich verhütet oder verkleinert man die Frietion durch weiche oder fettige Sioffe, womit bie Reibungeflächen gefalbt werben. Diese find, je nach ben verschiedenen Inftrumenten und Materialien, sehr verfchiedene Art. Bur Schmiere Dagenachen in ben boblimmen oder Buden ber Raben nimmt man meiftens thierifches Gett, oder bides, fonft unbrauchbares Del, Difcungen vericiebener Bette mit Bed und Theer u. bergl. Gind die Achsen von Solg, fo ift eine bid. fluffige, find fie von Gifen, eine bunnfluffigere Comiere von Bortheil. Benn bolg auf bolg reibt, fo wendet man Talg ober Ceife jum Befdmieren an; leb. tere ift jeboch nur in einzelnen Gallen rathlich, mandmal vermifcht man beibe mit einander; Thran ift gu Radichmiere und gu Dafdinenfdmiere gleich gut. Bum Comieren ber metallenen Dafdinentheile nimmt man entweber Del, Thran oder reines thierifdes gett. Bon letterem giebt man bem Anochenober Rlauenfett, welches man burd Austoden ber Anoden erbalt, immer ben Borgug. Gin treffliches Dittel gur Berminberung ber Reibung ift auch ber Graphit (Bafferblei), welcher, theile troden, theile in Bermifchung mit Del ober Rett, eine febr feine fettige Raffe von größter Bartbeit bilbet, und fomobl gu Dafdinen, wie zu Aubrwerten gebraucht werden tann. Um Achien beftanbig fett und folupfrig ju erhalten, bringt man Comierbuchfen an benfelben an, welche mit Del angefüllt find, das fie immer tropfenmeife abfliegen laffen. Celbft burch bloge Anwendung von Baffer tann eine Berfleinerung der Reibung bewertstelligt werden, und wird daffelbe bei großeren Dafdinen auch ju biefem 3mede benutt. Da Die vortrefflichften Schmiermittel von thierifden Reften und Abfallen erhalten werden tonnen, fo follte jeder Landwirth barauf bedacht fein, biefe nicht ju vergeuden, fondern fie forgfaltig bagu aufgubewahren und fo Ausgaben ju fparen.

Daß die Riebung nicht bloß eine Abftigkeit bes Schabens und ber Zestloung ist, gebt schon baraus hervor, daß feine Bewegung in der Natur vorzenommen werden kann, ohne das sie fieß hab die entwickt. Mierdings ift aber ein gewisser Zegiff von Menuhung immer mit ihrer Birtung verdunden. Wenn wir ein Wesser schwiere, der eine kannen was der ma ub ein Mehren bersche, die Kartossein im Gasse wolchen, so benugen wir dabei immer ben Nuhesseich der Kriedung, Binden wir einen Baum an einen Pfah, ein Pferd an eine Bage, berhen wir einsoftig judmennen, lassen wir der Bestlege der der eine Bage, berhen wir einsoftig judmennen, lassen der ber Nechschigten Arfolg ermittelt. Benn die Riedung nicht wäre, würde der Rechaust kein siehen sie mehr ernen und Wasseinen erstnunen, was jeden die siehen zu gestle wäre, weil bieselbe ohn Kribung son vorher auseinnab ere gestlich nicht nacht in wire.

Die Bandmertzenge.

Bewiß bat man icon lange por Anmendung ber Cpanngerathe bie Debrjabl ber Sandwertzeuge gefannt und jur Bearbeitung bes Bobene angewandt. Das Alter berfelben ift ermiefen; ebenfo, bag bie meiften feit undentlichen Beiten wenig ober gar nicht von ihrer urfprungliden Form abgewichen find. 2mar hat man an verschiebenen berfelben Berbefferungen angebracht, man bat viele neue und gwedmaßige erfunden, im Gangen aber fteht ber Fortidritt in ber Bervolltommnung ber Sandarbeitemertzeuge bem ber Spanngerathe bei weitem nach. Dies bat feinen Grund barin: Geit ber allgemeinen Ginführung bee Bfluge und feines Befolges von verfchiebenen Inftrumenten ift namentlich auf größeren Landgutern Die Bearbeitung bee Bobene bloe mit ber Sand immer feltener, die Bertzeuge baju find beebalb auch immer entbehrlicher geworben. Der beguterte Landwirth verachtet gemiffermaßen Spaten und Sade, womit ber arme Sauster fein fleines Aderftud bebaut; und in manchen Fallen bat er allerbinge Recht, wenn er Die Spateneultur fur Gartenbau anftatt Aderbau erflart. Dennoch tounen in vielen Lagen auch Die Sandarbeitemertzeuge nicht entbehrt werben; auch fie tragen bas Ihrige ju einem volltommenen Betriebe bei, und mancher Erfolg bangt gang allein von ber richtigen und geitgemaßen Anwendung berfelben ab. Daber follte ber rationelle Landwirth auch fie nicht außer Augen laffen, und ibre paffende Conftruction follte ibm ebenfo wichtig fein ale bie feines Bfluges ober feiner Caemafdine. Das ift ja gerabe bas Schone und Gigenthumliche ber Landwirthicaft, bag auch bae Rleinfte und Unideinbarfte in bem großen Rreislaufe ibres Betriebes feine Stelle einnehmen und erfolgreich ausfullen muß, bamit bas Bange gebeibe. Englande Land. wirthe haben dies mohl gewußt; ein fluchtiger leberblid icon ber Sandwert. geuge berfelben wird fo viel Reues und 2medmagiges barbieten, bag fich erteunen lagt, man fei bei Erfindung ober Berbefferung berfelben mit Rachbenten ju Berte gegangen. Dennoch lagt fich nicht leugnen, daß die Bervolltommnungen ber Sandarbeitemertzeuge benen ber englifden Spanngerathe nachfteben; Diefe erfeben eben burd ibre Gute jene in ben meiften Lagen.

Berichiedenn Arten der Bodenbearbeitung giebt es jedoch, welche entweder nicht ber Jamb bemerfpelligt werden fennen, oder welche, zwar mit Spann-fraffen verrichtet, doch und der Rachhülfe ert Saub bebürfen. Diefe find:

1) Das Grabenzieben zum Behuf der Be- und Gntwafferung, Orainitung,

2) Das Behaden ber Gemächfe maßerab der Begetaltonsperiode, nammettlich, weichen der Berichten Manner.

abheben, Blaggenhauen u. dgl. 4) Das Bflangen. 5) Das Ausmachen von Burgel o oder Anollengemachfen.

Bur Anlegung von Bewisserungsgrüben auf Bilefen, Abgügen. Traips auf Felbern hat man zwar mehrere Arten von Grabenpflügen und Drainpflügen im Gebrauch. Diese machen ober meistens unteine Arteit, so bas bie gegenen Graben flets noch einer bedeutnen Rachbulle mit Spaten und Saufertbebriffen; sie erieberen senen fo viel Gestpann um Ausstanflunkti, daß man nach einem Roftenübersschlag es in ben meisten Fällen vorziehen wird, die Arbeit lieber gleich von Ansang an nur burch Menschen verfrigben zu lassen. Juden find sie er eine Bedeutschletze zu Latein find fie bei Codwerigalieten bed Ternaion sieht selten gang unbrauchbar.

Auf größeren Gutern, in Englann überall, behadt man bie Brad- und Sadfruchte während ber Begetation gewöhulich mit ber Bierbedact. Diefe aber sann nur in ben Reichen mit Bertheil gebraucht werben, zwischen den sielen bleibt baber ein unbehadter Raum übrig, nelcher etenfalls bearbeitet und von Untraut gereinigt werben muß, mas gewöhulich nur mit ber hand geschiebt. Aur wenn die Biangen genau im Quadrat feben, läßt sich auch ber zwischen nur en ber die Biangen genau im Quadrat feben, läßt sich auch ber zwischen wer ein wert wert werden. Nach bille mit ber hand beschied wer inmer nothwentig.

Gense fommt baufig bie Urbarmadung feither muftgelegener Balb . und Beiteplafe in bem Betriebe ber Cambwirtssichaft von 30 Mestrup und mit Burgelmert Dunchzogenem Boben ift nun ber Phug unammeitbar; felbt bie größte Ausmertsamleit und die sorglältigfte Führung wurden nicht verhüten fonnen, das das Inkument entweder Schaden leibe oder sehr hausst Unterbedungen entständen. Diese Arbeit muß also vorzüglich ber hand überlaffen bleiber. hierber gehört auch noch das Rassensfallen und Blaggenbauen.

- Amd bas Berpflangen ber auf einem eigenen Lambfid zu genügender Größe gebiebenen Gemächse auf den Ader tann nur burch bir menschliche dand geschehen; man hat dasser noch feine Maschine erfunden und wird es auch ihrectlich damit versuchen. Die eigenthimmiche Art bes Sanns, welche man Dibbet in nennt, gehort ebenfläch bierber.

Endlich gefchiete bie Ernte ber Burgeln und Anollen theils mit ber Spant, beils mit bem Pftug. Die Kartoffiln fonnen, sals fie in Neihen gepfangt find, mit bem gewöhnlichen ober häuselpflug, ausgeacher werben. Gewöhnlich wird aber die aufgebrochene Erde nechmals burch nachfolgende Arbeiter burch-wühlt, um bie nicht an ben Zag gebrachten Anollen eckniglat zu entbeden. Selbst auf großen Guteru Englands werben bie Rartofficn, beren Andau in febr geringer Auskehung betrieben wirt, meifende nur mit ber hant ausgemacht. Die Runtelruben und Rutabagas geschiebt bies immer; Zurnips werden jedoch gebens haufig mit bem Pfluge berausgebracht.

Die genannten Borrichtungen haben blos ben 3med ber Bestellung und Bearbeitung bes Bobens. (Auch bas Ausmachen ber Burgel. und Anollen.

Roch gieft es endlich einige Infrumente, beren Gebrauch fie gang außer Bereich ber feither angefübrten landwirtbschaftlichen Beschäftigungen field. Tennoch find bie nüplich und verschiedenen Zweigen bes Activates unentehrtich. Sierber geborn z. B. die Infrumente zur Beschneitung der lebenden hage, die zur Bertilgung von Ungegiefer ze., welche namentlich in englischen Birtschaftlich minnals vernügt werden.

Alls ein darakteriftisches, durch bie eigenthümlichen Berhaltnisse gebotenes Wenner ber beitigken gandweithschaft ist pervergubeten, das eines ihrer Sauptbestreben von ieber darauf gerichtet genesen ift, die Sandarbeit speil all möglich zu verbrängen und burch Spannarbeit zu ersehen. Daber die verhältnismäßig geringe Jabl und Mannichsaltigteit ber Sandwertzeuge gegenüber ben
Spannarektine und Bussisien.

Im Gangen find sammtliche Sandarbeitsgrathe einsach, und leicht mie ibre Construction jit auch jere Gibrang. Ge soll aber auch Sauntruchsicht bei Berferigung eines solden Bertzgugeb sein, bag es leicht und bequem zu hand baben sei und zugleich ben erwünschlen Jmed so wollkommen als möglich er eriche. Die Seichtigteit andetressen, mussen jen dauch er Bestimmung und auseren Berdilmstiften manchertei Medhigkeniemen eintreten. Es darf also ber Spaten zum bießen Gradenabsechen einsst leichter gedaut sein als berjenige zum Liefungraben, die Auminbehade braucht nicht so schor zu sein als die Kartessel, und biese wie bei daran, in wech er auch bei der gabe au bearbeitende Gut liegt, und besenden Boden es bat. Man wird in Gegenden mit leichtem Sande voer schundenen Deben es bat. Man wird in Gegenden mit lieitem Sande voer schundenen Deben oder Aleidvere. Sahrend bott oft große Theile der Gestältes von 3ch ein Verleichen. Sahrend bott oft große Theile de Gerätiges von des von Verleichen.

Comiebeeifen, mobl verftablt fein. Much Steinigfeit, Raffe, große Unebenbeit bee Lanbee tann bler oft berudfichtigt werben muffen. Deshalb follte auf einem größeren Bute, auf welchem alle biefe Berbaltnife mehr ober minder portommen, nie blos eine Art bee betreffenben Bertzenges zu finden fein, fondern wo möglich mehrere, fur verschiebene 3mede paffenbe. Rachft ber Leichtigfeit muß aber befondere bie Dauer und Saltbartelt bee Berathee ine Auge gefaßt werden. Daber ift querft forgfältig bas Daterial gu ermagen, bas, je nach ben Gebrauchemeifen und ber baufigeren ober fparlicheren Unweudung, vericbicben fein tann. Sola und Gifen, ober jebes biefer belben allein, find bie gewöhnlichen Stoffe. Das bolg, welches man anwendet, foll gefund, obne Aftlober, Riffe und Chaben fein; fur bie meiften Sandwertzeuge ift naturlic gewachienes Solg, befondere ju Stielen, bem aus bem Solg gefcnittenen porquieben. Erfteres bat bei weitem großere Reftigfeit und Dauer, weil ber Bufammenbang ber eingelnen Theilden nicht geftort worben ift, mabrent bae lettere, befondere übere bolg ober gar quer gefdnitten, leicht bricht und fplittert. Raft alle bolgarten tann man ju vericbiebenen Geratben brauchen; Die fefteften, ale Sainbuche, Beifeborn, Apfelbaum, Gide, Buche zc., ju Bertgengen, bei melden ber Theil von Sola einen großeren Biberftant au überminten, eine ftarte Paft zu beben ober etmas zu gertrummern bat. Deshalb nimmt man gu Spatenftielen, Sauenftielen, Rarfthelmen, Drefcflegeln und Diftgabeln gewobnlich jene barten und gaben Solgarten. Bu anderen Bertzeugen, beren Arbeit eine leichtere ift, tann man Sichten . und Tannenholg, Erlen ., Linden . und Magien, Ciden- und felbft Beibenbolg gebrauchen, fo g. B. ju Rechen, Sarten, Grudtichaufeln, auch felbft ju Genfenwurfen, ju welchen festeren man aber gewohnlich naturlich gerecht gewachfenes bolg nimmt. Dem bolge ber Sant. arbeitegerathe burd Unftrich mit Delfarbe eine großere Dauer ju geben, mare meiftene unnut, ba berfelbe burd ben öfteren Gebrauch allgu fonell abgeftreift merten murbe, bagegen empfiehlt fich ein Streichen berfelben mit Delfirnig, wie in England üblich, wo man mit bem Rubliden auch zugleich bas Coone gu verbinden fuct. Denn ber Grundfat, bag ce nicht auf außere Coonbeit, fonbern auf inneren Gebalt und Brauchbarteit einer Cache antomme, ift zwar recht und gut; aber man tann beibe verbinden. Gin gierliches, elegantes Gerathe empfiehlt fich foon burch ben Anblid; wenn ce nun bamit noch Tuchtigfeit ber Leiftung verbindet, fo bat man boppelt gewonnen. Daber beftechen bie Beitzeuge ber englischen Landwirthe icon burch ibre ungemeine Bierlichfeit im Mengeren. Gelbft bas plumpfte Bertzeug tann, obne an feiner Brauchbarteit gu verlieren ober foftspieliger gu werben, oft mit geringer Menberung gu einem gefälligen umgefcaffen werden. Gifen macht bei vielen Bertzeugen ben Saupttheil aus. Sandgerathe von gegoffenem Gifen find felten, nur außerft menige, 1. B. Rechen, befteben aus Diefem Material, weil Die meiften fo gebraucht werben muffen, bag baffelbe von ungenugender Ctarte fein murbe. Doch bat man in neuerer Beit eine feinere und befiere Corte von Gufeifen icon gur Berfertigung bon Spaten angewendet, und bas mit vielem Blud. Rur muffen Diefelben bann an ber Scharfe mit einer nicht unbetrachtlichen Stahllage befleibet fein. Somieberifen, ale bas bauerhaftefte und erfpricklichfte Daterial, ift allgemein. Benige Berfgeuge nur giebt ce jebod, welche ber Berfiablung gang entbebren fonnen. Dicienigen, welche ichneibend und bebend mirten, alfo bie Debraabl, bedurfen derfelben durchaus, wenn nicht bas Inftrument allgu bald untauglich merden foll. Dan ftablt fie beebalb auf einer Geite ober auf beiben. Erfteres bat ben Bortbeil, bag ber Schneibe bierburch giemlich conftant ibre Scharfe erhalten wird. Das weichere Gifen namlich wird bei weitem farter abgenutt ais ber Stabl; es wird barum ber ichneibende Theil bestandig bunn, folglich icharf fein. In wiefern bies Belegen auf nur eine Geite ber boppelten Stablung porquaichen fei, tommt mefentlich auf ben 3med an, welchen man mit bem Inftrumente erreichen will. 3ft biefer ber Art, bag eine fefte Daffe burchichnitten werden foll, j. B. bei bem Borftechen ber Grabenlinien, fo wird mobl bie erftere Art Des Berftablene vorzugieben fein. Bei anderem Gebrauche jedoch verfichert man bae Bertgeug burd boppelte Stabliage am beften gegen allgu fonelle Ab. nutung. Bieler Sandgeratbicaften Saupttbeil wird endlich auch aus reinem Stabl gefertigt. Dan nimmt bagu entweder Comelg . und Cementftabl, ober in neuerer Beit baufig den Bufftabl. Die Barte, Biegfamfeit und Starte Deefelben richtet fich nach bem Gebrauchegwed ber Bertzeuge. Richt felten mabit man alten Ctabl unbrauchbar geworbener Inftrumente, & B. von Reilen, Rebern, Genfenblattern u. bgl., um baraus neue Berathicaften anfertigen ju laffen. welchem man bann gewöhnlich ben Borgug bor gang neu bereitetem giebt. Die Sarte und Babigfeit bee Stable muß gang befondere bei periciebenen Sauund Coneidewertzeugen beobachtet werben, namentlich bei Genfen und Gideln. Diefelbe ju prufen giebt es zwar verfcbiebene Berfahrungearten auf demifdem Bege, Diefelben find aber fur ben Landwirth allgu complicirt und umftanblid. Derfelbe beichrantt fich baber bei ber Brufung von Stablmaaren theile auf den burd Erfahrung erworbenen Blid, theile auf bae Ertennen eines eigenthum. lichen Rlanges, melder, je nach ber barte bee Stable, vericbieben ift, und auf Die Brobe durch die Reile.

Allgemeine Regeln für bie Conftruction ber handwertzeuge laffen fich beshalb nicht angeben, weil ihr verschiebenartiger Gebauch allgu weit auseinander liegt, und weil je nach örtlichen Beroaltniffen und eigenthimlichen Ansforderungen jene auch allgu oft wechsten und. Dem einsichtsoellen Praftiter mus er baber überlaffen bleiben, ob er fich ber landestüblichen Gerafte bedienen, neue erfinden, oder gnie ausbartige fich aneignen will. Legteres bleibt, wenn ihm erfter nicht genügen, unter allen Umfanden bas Gicherfte.

Dan theilt bie landwirthicaftlichen Sandwertzeuge ein in:

- 1) Bertzeuge jur Bobenbearbeitung.
 - a. Spaten. b. Schaufel. c. Saue und Sade. d. Dibbeleifen und Pflanger.
 e. Bertzeuge fur Ginfriedigungen und jur Bertilaung von Unfraut.
- 2) Drainmertzeuge.
- 3) Erntegeratbidaften.
- a. Genfe und Cichet. b. Cicheln. c. Rechen, Fruchtharten und Gabeln.
- 4) Sof. und Cheunengerathe.
 - n. Dreichflegel und Rechen. b. Fruchtichausein. c. Giebe und Cachalter.
 d. Dunggabein und Safen. e. Reimengeratbicaften, f, Stallgeratbe.

I. Bertzeuge gur Bobenbearbeitung.

Der Spaten, das Grabifeit, vertichtet im Afeinen die Arbeit des Bfluges. Es das bennach der Spaten in die Erde eingufice, ein cin Cauntilat berfelben empozubeben und biefe so unguwerfen, daß die untere Schicht nun oben, die obere untenhin zu liegen fommt. Als Nebenverrichtung fommt babei noch in Anschaft der Berfrümmerung von Schoffen und Riben, die Zerschneit dung von Burtelaffechten und bie Untenburerichung.

Der Spaten ift fonach Sauptwerfzeug bee Gartenbaues. Dem Gartuer dient er allein bagu, Die Erbe fo umguarbeiten, daß ber Boben fur Die Mufnahme, bas Bachethum und Gebeiben ber Bflangen gubereitet, alfo gelodert, gebungt und erneuert wird. Aber auch ber Landwirth bedarf feiner baufig. And er muß Gartenbau treiben; theile verlangt ee Die mabre Defonomie, bag Die Debrjabl ber Sausbaltungebedurfniffe, alfo aud Gemufe und Rrudte, felbit erzogen werde, theile tommen vericiebene Arbeiten por, welche ben Spaten unentbebrlich machen. Diefe Arbeiten find hauptfachlich: Umgraben in ber Rabe von Gruchtbaumen, wohin ber Bflug nicht gelangen fann, Umgraben von gangen Baumfluden, ober von Binteln und Borenden, welche ebenfalle ber Bfing unberührt laffen mußte; Abfteden von Rafen, von Grabenlinien, Bieben von Graben, Ausgraben von Baumen, Bflangen, Burgeln u. bgl. mehr. Much bei eingelnen Gulturen wendet man oft flatt bee Bfluge lieber ben Spaten an. Dan giebt ce fo u. a. vor, ju Dobren bae Land außerft forgfaltig und tief mit dem Graten umzubrechen , und perfichert, baraufbin eine gang außergewöhnlich aute Ernte in Qualitat und Quantitat ju erhalten. In der That gaben die Durchichuitteertrage von Mobren in aufgegrabenem Boben faft fammtlich etwa 1/2 mehr ale bie von umgepflugtem. Ebenfo wird ber Sopfen, welcher mehr ale alle auberen Bffangen eine überaus forgfaltige Bebandlung erheifcht, größtentheile gang mit bem Cpaten bearbeitet. Dit bem Cpaten fann ber Boben beffer und vollfommener bestellt werden, ale mit jedem anderen Bertzenge; allein feine Anwendung beanfprucht febr viele Menfchen, ift toftspielig und zeitraubend. Da, mo ber Spaten bas alleinige Bestellungewerfzeug ift, fann ber Betrieb faum mehr ein

7°

landwirtsschaftlicher genannt werben. Dennoch ware in einzelnen bevölferten Gegenben weit mehr Aufmertsamfeit auf dies Influment ju richten, ba ce in ber hand fleißiger Arbeiter bas Mittel eine bis auf bas hodilt gestleigerten Ertrags zu werben vermag. Ramentlich mußte aber soban auf die Construction besselben mehr Richtsch als gewöhnlich genommen werben. Leiber sieh mit no untschaft als gewöhnlich genommen werben. Leiber sieh Mumbeit und Schwere ausgeichnen.

Das Blatt Des Spatens nennt man ben eigentlichen Arbeitetbeil, welcher, ale Coneidefeil in Die Erbe bringend, bauptfachlich Die Leiftung bedingt. Es muß alfo bierauf großere Aufmertfamteit gerichtet merben. Bewöhnlich ift bas Blatt gang von Gifen, febr oft ftart geftablt; in manden beutiden Begenben besteht ce auch jum großen Theil aus hartem bolge, mit bem Stiel aus einem Stude gefdnitten, und bann mit geftabltem Gifenbled ringeum beichlagen. Colde Spaten tonnen in leichtem Boben giemlich brauchbar fein ; wegen ber Dide bee Blattes jedoch erfordern fie in gebundenem Erbreich ungleich großere Rraft jum Ginftogen, und Material wie Bufammenfegung laffen eine fonellere Abnugung gu. Die eifernen, geftablten Spatenblatter verdienen baber überall ben Borgug. Db Dieselben nur einfach ober boppelt geftablt fein follen, bangt bon ihrem Gebrauch ab und ben Umftanden, welche icon oben berührt worden find. Das Blatt nimmt in ber Dide bon oben nach unten zu ab, einestheils um die Scharfe hervorzubringen, anderntheils weil der Stiel gewohnlich oben in baffelbe eingelaffen ift. Berade in biefer Befestigung bee Blattes mit bem Stiele zeichnen fich bie englischen Spaten por ben beutschen febr portheilbaft ane; Die letteren baben gewöhnlich ein fentrechtes, angefdweißtes Dbr, in meldes ber Stiel fich fo fugt, bak er mit feilformiger Abnahme bie in bie Ditte ber Sinterfeite Des Blattes reicht. Daburd entfleben vericiebene Rachtbeile. Ginmal ift die Berbindung gu fomach und bas Blatt bricht leicht ab; bann arbeitet fich mit einem folden Spaten viel ichmerer, weil bie nothwendigen Bervorragungen dem Gindringen in ben Boben gu vielen Biderftand bieten. fleißige Arbeiter tommen baburch leicht in Die Berfudung, bas Blatt nur balb, bis jud Anfange bes Biberftanbes, b. i. bes Stielenbes, einzuftofen und baburch Die Arbeit zu erleichtern, aber auch zu verichlechtern : Die englischen Spaten baben ohne Ausnahme biefe Art ber Befestigung nicht, und find icon beebalb ben beutiden überlegen. Gie verbinden fich auf breierlei Art mit bem Stiele: Ent. weber geben von bem Blatte zwei angeidmietete Banter ober Alugel fenfrecht aus, in welche fic ber lettere eintlemmt und mit einem Baar Schrauben ober Rageln befeftigt mirb: ober bas Blatt verlangert fic nach oben in eine ftarte, in bie Mitte beffelben mit einem Dorn einmundende Chiene, an die fich auf beiben Geiten ber in ber Ditte eingeschnittene Stiel anlegt und mit vernieteten Stiften gebalten wirt : ober endlich bas Blatt bilbet nach oben eine lange, fegel. formige, unten maffine Dille ober Robre, in Die fic ber Stiel einfugt. Rie reicht ber lettere felbft in bas Blatt binein, wo bingegen ber Anfat ber Berbindung allerdinge in ben beiben erfteren Sallen fo verftarft werben muß, bag er einen icarfen Reil ober Bfeil in ber Blattmitte bilbet. Diefer binbert aber Das Ginftofen bei Beitem nicht fo, wie bas bolgerne Stielente beutider Graten. Dag bie Befeftigung nach englischer Art bie vorguglichere ift, braucht taum auseinander gefest ju merben, bat auch durch vielfache Broben fich langft enticieben. Rur einen Rachtbeil bat fie: fie ift theuerer und vermehrt die Unichaffungefoften bee Inftrumente. Die gewobnliche gange bee Spatenblattee ift 1 Auf, boch ift biefelbe außerft verfcbieden, ebenfo wie die Breite. Der obere Rand ift baufig umgebogen, Damit ber Arbeiter, mit bem Guge barauf tretenb, bas Ginbringen beffer bemirten tonne. In leichtem Boben wird bies unnotbig; ber Gpaten fann bier mit ber Sant allein gang aut eingeftoden merben, und bas Rachbelfen mit bem Buge murbe nur Beitverluft fein. Doch fommt es auf Die Rraft bee Arbeitere auch bier an.

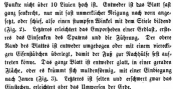
Die englischen Spaten geichnen fich fammtlich sowohl burch Gite bes Materials als Imedmägleit ibere Gonftruction aus, und haben fich icon vielfach auf bem Continente, inebesondere in Neredbraufhalme, eingebingert. Go giebt berfelben eine große Angahl; fast zu jeder Grabarbeit bedient man fich eines eigenen. Doch stimmen bie meiften berfelben in ihrem Lau, je nach bem Iwed, gientlich überein. Deehalb sollen nur bie allgemein gebrauchtichen, anertannt guten hervorgehoben und beschieben merben.

1) Der gewöhnliche englische Grabfpaten (Sig. 1 a. f. C.). Lange bes Blattes 18 Boll. Breite beffelben 12 Boll. Lange bes Stiels 25 bis 30 Boll. (Gewöhnlich 25 Boll.)

Diefer Spaten ift bier und ba mit geringen Mobificationen in gang England im Gebrauch und wird zu allen möglichen Grabarbeiten angewendet. Der Stiel, gewöhnlich aus Buchen ober Abornholz gefertigt, hat oben einen, ans bem gleichen Stud geschnisten Griff, welcher, oval breiedig ausgeschnitten, ber Sand eine feftere Anlage und baber einen fichereren Salt gemabrt, %ig. 1. ber obere Querftab biefee Briffee ift mittelft eines burchgebrannten



und bifferirt von oben nach unten um 2 bie 3 Linien. Die bintere Bandung ift gang glatt, Die vorbere Flache bagegen zeigt ba, wo ber Stiel eingefest ift, fine feil - ober pfeilformige Erhabenheit, welche an ihrem ftartften Buntte nicht über 10 Linien bod ift. Entweder ift bas Blatt faft Big. 2.



Die Borguge Diefes Spatene find: ber bequeme Griff und ber nicht zu lange Stiel; bas breite und lange Blatt, welches bie Inwendung bee Bertzeuges ju allen, leichten und fcmeren, Arbeiten erlaubt; Die fefte und gute Ginfugung bee Stieles in bas Blatt; bas richtige Berhaltniß ber verschiedenen Theile zu einander und bae Material, aus welchem fie besteben.

2) Der Gartenfpaten, Lange bee Sticles wie bei bem vorigen. Lange bee Blattes 12 bie 14 Boll. Breite beffelben 10 Boll (Fig. 4).

Diefer Cpaten, beffen man fich jur leichteren Gartencultur, namentlich in und in ter Rabe von London, bedient, unterscheidet fich von bem vorbergebenben burd Beftalt und Große. Er ift weit leichter wie jener, alfo auch nicht fo fdwer ju bandbaben, und ift baber besondere bas Arbeitemerficua ber Weiber und Rnaben. Der Stiel, von gabem Golge, endigt nicht in einer Rrude, foubern in einem runden Anopfe; erftere, obgleich fie fich fefter faffen lagt, ermudet bei fortgefestem Gebrauche bod meit mehr bie Sand ale Diefer. Der Stiel reicht gar nicht in bas Blatt ein, fondern ift in eine angeschmiebete Robre oberbalb bee. felben eingelaffen und mit Rageln befestigt. Die form bee Blattes (Gig. 5)

3ig. 5. 11 ekenfalls anderei, die Beite besselben verjüngt sich von ben nach unten um 3 gall; die Schaffe bilbet ein Kreis. Segment, so daß die zwei untern Spipen bes Spatens zuest in die für einbringen. Dies erforbert wiederum weniger Arostansftrengung als die Einssetzung ganzen Schniede auf einmal. Das Blatt ift oben dieste wie unten, hat aber feine Herverragungen. Es ift einfach von hinten nach ber Arbeiteseite gebogen, also schault abntlich, und bad Bettzeug kann besohl auch bie Dienste einer

Rig. G.

Chaufel verfeben.
3) Graben fpaten, Cichfpaten. Lange bee Blattes
20 3oll, Breite beffelben 6 bis 8 3oll oben, 4 bis 6 3oll unten.

Siel wie ber bes erften (Big. 6).
Diese Art von Spaten wird einzig jum Borftechen ber Graben, Basenschäften und bamit verwandten Atteiten angewendet. 3hr Blatt muß gang glatt und ohne Erhabenheiten sein, daher benn auch ber Etiel nicht in basseibe hierienreicht, sondern in einem baran geschwiederen Oper beschäftlich in. Da biese Bertzuge in soweren vernarbem Erberd gebraucht werben, so ersoben fie wesenlichen Krott zur Abmung und eine berselben entsprechen Genfenden. Sie verjimgen fich von oben nach unter, weit daturch die Reibung um ein Bedeutrube vermindert wirt. Bum Einsselfen in ben Allenbeden ist oft die Reibung um ein Bedeutrube vermindert wirt. Bum Einsselfen in ben

Buß muß fart nachbeiten. Bu bem Ende ift an bem Bertzuge ein eiferner Japfen angebracht, welcher theils fel fit, teells, nach Beduffung ber Gestalt bes Arbeitenben, an bem Stiele vermittelft eines Ringes hober binauf; ober berab, efchoben werben fann.

Jum Auferians Changlag und biebe Meinen befanden auf Andern bobient

3um Berfettigen schmaler und tiefer Graden, besonters auf Acceen, bebient man sich des schmalen Stickspatens (Big. 7), bessen Blant 20 3eil lang, oben flig. 7.

Aig. 8. 4 bis 5, unten 2 bis 3 3oil breit. Er endigl in zwei bei bei bei bei der endigl in zwei bei bei bei bei bei bei der eine auswärte gekrümmte Gutre. An bemieben in de benfalls ein eisternet Jahren.

jum Auffeben bes Zufies fest angebracht.
Bum Gerausensbmen ber Erte aus ben bereits vorgestochenen Brabentinien bedient man fich entweber eigenthunticher Gaden (f. m. u.), ober bes Chaufelfpatenst
(Aig. 8). Derfelbe bat gang bie namitie Gestaltung bes

Blattes, nur ift daffethe icaufelformig nach ber Arbeitsfeite gebogen, um bas Ausbeben ber Erde zu erleichtern. Der Fußgapfen fleht hier nach vorn gefehrt. Diefe Borrichtung hat verichiedenerlei Bortheile. Gie

Big. 11.

> Die Zinten find fart gestählt und muffen immer schaff gehalten werben. Die Lange berfelben beträgt gewöhnlich 10 Boll, die Breite ber einzelnen 1 bis 11/2 Boll, eben so viel bie der Zwischentaume.

Eine anderer, neuerdings sehr beliebte gorm ber erhabgabelt nifte Sillett's, eine berühmten Effindere von landwirtsschaftlichem handgerathe, Digging sorken find ber ber berieden, unten nicht sipte, sonden ind patch aber bei antig, unten nicht sipte, sondern schaftlich zur dich nicht gene des den gemeintellt gene deh hinnufgehenden röbenschaftigen Schienen von angeseitzigt; die flürtere, schwerere Gerte hat einen gefrümmten, die flürtere, schwerere Gerte hat einen gefrümmten, die flüsferer, schwerere Geite, Gintenspielen gute, 2 bis 3 3oll hohe Berfählung der Jünkenspielen in nerfahlich.

Diefes Bertzeug ift vortrefflich jum Umgraben von feftem, thonigem Boben geeignet. Die einzelnen Schollen werben burch bie fcharfen Binten weit beffer

gekrochen und getrümmert als mit dem bloßen Gradfpaten; die Riedwag ift gu gleicher Zeit bermindert, und das Infleument ift nicht so schwer als jener. Der Breis stellt ist den eine Zeite auf zleichen Auf. da neche Areit deim Schwieben auf die Gradgadein verwendet werden muß. Dauptlächtig gerignet sind dies Bertzegung aber zum Musmaden der Wingtzel und Roullengundlich, besonders der Kartefiln, zu welchem Behard ist auch den kannen der Kartefiln, zu welchem Behard in den fiel und die genden Englands allgemein in Auwendung sind; sie den die Kondlen gut ans, lassen fine im Beden, und ein Schütteln bestellt die antebenke Erke. Deshald sie bisse Stertzung sebr zu empfehen, und seenfalls besser die die gewöhnlichen Misse abelin, mit welchen man auch dier und de in Wenfalls besser die die gewöhnlichen Misse abelin, mit welchen man auch dier und de in Wenfalls besser die die gewöhnlichen Misse abelin, mit welchen man auch dier und de in Wenfalls besser die die gewöhnlichen Misse abelin, mit welchen man auch dier und de in Wenfalls besser die kie gewöhnlichen Misse abelin, mit welchen man auch dier und de in Wenfalls besser die die gewöhnlichen Misse abelin, mit welchen man auch dier und de in Wenfalls der sie gewöhnlichen Misse abelien die kentre fine aben die der und de in Wenfalls der sie der welchen die der

5) Untergrundsforte, Subsoil fork. Ein gröfer Bergus ber Bobenbeselung in England besteht darin, daß sie allgemein auch dem Untergrunde fein Recht widerschren läst. In sowierigem, gehatetem oder steinigem Erbrich bebient man sich zur Bederung ber zweiten Boberschiebist hausg flat bes Phuges ber Untergrundsforten (dig. 12 und 13). Man bat zwei Corten berselben. Ain. 12. Ala, 13. Die eine, mit nur zwei Justen, is sur gang ichneren Boben,

bie andere, breiginifg, für minder gebundbeten. Begreifig.

Pringen zwei Jinfen in den Boben teldere ein wie brei, weshald benn auch die zweizufige Gorte ben Arbeiter nicht so anstrengt, wie die dreizittige, wohingsgen die letzter untebingt volltommenere Arbeit liefert und nicht so große Schollen aussteit wie die erstere. Die Entferunung der Jinfen beträgt bei zweien 3 30ll. die breien 3 die 4 30ll, die Tänge Perfelden sig 15 die 18 30ll. Die Eriele sind wie die ber Spaten. Die Arbeit mit ben Untergrundforfen geht solgenbermaßen vor sich: In die Jurche, welche der Pflug eben

6) Spaten foaufeln (Big. 14 und 15). Diefe Bertzeuge erfüllen, wie icon ihr Ramen fagt, theils die Obliegenheiten eines Spatens, theils einer Aia. 14. Aia. 15. Schaufel. Man bedient fic berfelben namentlich zum



Entiernen ber Erbe aus ben Graben, ju Ausgrabungen, jum Ilmfechen ber Compofhaufen, jum Urteigtern jund Baben zu. Die Confirmelin muß baber bie Gigenschaften best Geben zu ihre Genfrueilen muß baber bie Gigenschaften beb ern Krüdenslich, gewöhnlich gebegen und von frumm gewachsenem holge. Das Blatt, entweder zungensernig sies ber vierectig, ift immer nach der Arteitsfeite tonzur gedogen, wenn auch nur unbedeuten. Das lange
Dbt. wein ber Siele eingesigt ift, ist gefrümmt, und
paur fimmf fniestenig, bed nie fo viel mie bei einer
Chansel. mebund ber Gebrauch des Wertzeuge jum

Graben erischweit werten warde. Den fleinen Schaufelhaten (Aja, 14) gebraucht man gewöhnlich jum Nueftschen und bundeben fleinerer Graben, und er leistet dagu vortreffliche Dienste. Sein Blatt ift 10 3ell lang und 5 3ell berit. Das Opt ift über bem Blatt massie, und erst 4 3ell von benselten enterten beginnt ble öbeltung. Der große Gebaussiehten füg. 15) wirt zu allen möglichen Arbeiten angemendet, zu welchen Spaten und Schausel song beienen. Er det ein zugungsfreinig ausgessweites, hiejiges Blatt und ben gewöhnlichen Spatenssiel, ber jodoch öfters etwas gefrümmt ist. Sein Blatt ist 10 3ell lang und 14 3ell breit, nächst derm Ober. Ge ist flart gefählt und ann glatt (sig. 13).

Die Chaufel, Chippe. Die Anwendung ber Chaufel tit giemlich befdrantt. Dan bedient fic berfelben gum Beafcaffen geloderter Erbe, und ce muß ibr baber gewöhnlich ein Bertzeug vorangeben, welches ben Boben losbricht. Rerner bient fie gum Aufladen von Cand, Gope, verrottetem Dunger u. dal., Reinigen ber Graben, Aufwerfen von Grund und Coutt u. f. m. Die Chaufel muß bemnach jum Aufnehmen und Seben eingerichtet fein. Daber ibr langer, Inieformig debogener Stiel (Selm), ibr breites, ausgebobites ober gebogenes Blatt. Fur alle Arten von Chaufeln gilt bie Regel, bag bie beiben Geiten berfelben volltommen im Gleichgewicht fteben. Beber Arbeiter weiß bies; er legt bie neue Chaufel baber gewobnlich auf einen Ginger, fie mit ber anderen Sand unterftubent, um zu beobachten, ob bae Blatt fic nach einer Geite brebt ober nicht. Bare erfteres ber gall, fo murbe bie Sandhabung bee Bertzeuge außerordentlich erfcwert werben, weil dann febr banfig Die auf bem Blatt gebobene Daffe burd bas llebergewicht auf einer Ceite Die Chaufel breben und berabfallen murbe. Gelbit burd feftes Raffen mare bies nicht gang gu permeiben. Beiterer Regeln fur Die Conftruction biefes einfachen Gerathes bedarf es nicht. Aber fur alle portommenben Arbeiten tann unmöglich eine und biefelbe Art bes Inftruments genügen. Daber muffen, je nach bem zu erreichen. ben 3weck, öfters Andreungen in bem Buu eintreten. Die englissen Schauelein leifen ein Beispiel, wie biese Bertzeuge nach ihrer verschiebenartigen Anwendung conftruit fein muffen.

7) Die gewöhnliche englifche Schaufel. Sange bee gelme 41/2 bie 5 guß. Lange bee Blatte 16 bie 18 Boll, Breite beffelben 12 30ll. (Big. 16).

Diefe allgemein gebrauchliche Schanfel hat ein vierediges, gleichschenftiges Gig. 16. Blatt, welches, in der Mitte gefrimmt, eine fast wannensfernige Bellen biete. Der Siel. aus einem nahrich gedeogene folg gefertigt und als hebel wirtend, ziemlich lang, ift theite durch ein angeschwiebete Ohr mit bem Blatt verbunden, theile liegt diese auf ber untern Seite noch auf bem Etielente, damit das Blatt einen um fo festern Biberhalt habe. Es ift nahifch weit bunner. Aig. 17. als bad ber Spaten, höchfens 11/2 bis 2 Ginte bie und von ben der Gillente filestelle

ale bas ber Spaten, hochftens 11/2 bis 2 Linien bid, und von ftartem Eifenbled. Die Schärfe ift gang gerate mot etwas aus warts gebogen (Big. 17). Man gebraucht biefe Saufel baupfladich zum Erb., Mer-

gel. und Compostiaden, jum Conen bee Bobens in Garten und Felbern und jum Grabenreinigen. 3hr besonderer Borgug ift bie Große und zwedmaßige Richtung bee Blatte.

8) Die Sourficaufel. helm wie bei ber vorigen, Lange Des Blatts 12 bis 15-3oll, obere Breite beffelben 9 3oll, Dide bes Blatts 1 bis 2 Linien. Die Sourficaufel (Big. 18) ift ein Bertzeug, welches besondere gum

Big. 18. Aig. 19. Abheben von fleinen Erhabenheiten, Maulwursehausen, Mistellen u. bgl. auf getbern und Gradlainbreiten gebraucht wirt. Der beim ist gang berselbe wie ber ber gewöhnlichen Schausel; bas Blatt ift zungensomig, rund, an beiben Tangenfeiten ausgessowit, die Schaffe bert und voal,

ftart nach vormarte gebogen, bem angebeuteten Gebrauche gemäß.

9) Die Mergelfchaufel. Beim 21/2 bie 3
Buß lang, Blatt im Mittel 14 3oll lang, 14 3oll breit, Bobe be emporffebenben Ranbes 11/2 bie 2
Boll (Ria. 19)

Der untere Theil beffetben von ber Mitte an ift

Der Seim biefer Schaufel ift furg und mit einer Arude verfeben, ziemlich fart gebogen und bied durch ein massives Obr an bad Blatt befestigt. Das Blatt von mittessatem Commargbiech zeichnet find durch eigenthimitiech Germ auch Go ift oben vont, just einen Kreis bilbend, von beträchtlicher Breite und gleicher 10) Die Chlammicaufel, ber Schlammloffel (Fig. 20 und 21). Gig. 20. Rig. 21. In ten englischen Canalen, in ben Tei-



In ben englischen Canalen, in ben Teidem ber Barts, ben breiten Bassergräben ber Riederungen häuft sich jährlich eine große Renge von Schamm an. Gine Preinigung ist baher von Zeit zu Zeit nöbbig. Dieser Schamm wird aber nicht unnis berichteubert, sondern ber Farmer sucht ihn als föstliches Düngmittel so viel als möglich zu benutzen und zu bevoll als möglich zu benutzen und zu be-

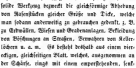
tommen. Benn baber jeine Guben ober Gern außer bem Bereiche feines Guiterverbandes liegen, so fugd berfelbe ben bungenben Schamm baburch fich wohlfeit anzueignen, baß er bie Reinigung jeure Seiden umfenft übernimmt, also bie Arbeits aus Transportfoften nicht schwarz, um ein Mittel gur Berbefferung feines Bedens gu gewinnen. Das Auseschwire des Schammes geschiebt nun mit bem sogenannten Schammsfort. Dies Bertzung, welches gang bie Gestalt eines gungensformigen, spigen Böffels mit boch beransfgebogenen Nändern hat, ift mit einem gewöhnlichen Schamfelbelm ober and nur einem Inzen Giele, die bem ber Mergelschaufel, verschen. Der Böffel selbst fils aus bünnem Cissubch gefreigt; finn Derstungung zu beiben Seine bankte bem Beven anstigenste Etiels sollen dazu bienen, das allgu wiele Basser aus bem nassen ablaufen zu lassen. Der Löffel ih burch einen Kutlaß vollen Geben wieleschlich ein; mandmal wird berselbe burch einen Mussap von Wissubsch nach erhöht, da baß beset aus Ernansfentliges Dreiest emportebt. Borgüstlich häusig fündet man bies Berkena im nerbilden Werfell win in Sambrider im Geberaud.

Die Schälfchaufel. Die Berfegung biefer Art gebraucht man, wie ihre Bennung icon andeutet, jum Abfallen ber Bobenverfläch, und pwar namentlich ber Grass und heibenarbe. Da biefe Mebei im schiechtein bas Burzelgestecht im Boben großen Widerfand leiftel, om muß auch eine bedeutnete Aroff jur Tabierung bed Infrumentes angroenbet man bies felfen malignen machigen mu beite bei macht bei ber ben ben man.

detlei Schalfchaufeln beben wir blos brei bervor, welche theils bie am allgemeinften angewendeten, theils bie am zwedmaßigften conftruirten fint.

meinsten angemendeten, theils die am zwedmäßigsten construirten sind.

11) Nassenschaussel (Turf Shoves). (Aig. 22.) Diese ziechte und
folde Wertzung deprecht die gleichssemige Abbebrung
von Nassenschausselligen gleicher Größe und Diese, welche
man sohnen andermeinig zu gebrauchen gebentte 29



rechten Rante umgeben ift. Diefer Rant erbebt fic von ber Concite que allmalich an ben beiben Rebenseiten und bilbet fo eine Art Deffer gum feufrechten Durchichnitt bee Bobene. Daß biefe beiben Ranter, fo wie bie Charfe ober Coneideflace felbit beftandig febr fcarf erhalten werben, ift Saupterfordernig. Der beim bee Berfgeuges ift etwas ftarter ale bei ben gewöhnlichen Schanfeln und nur in einem Obre eingelaffen, welches mit bem binteren Rande bee Blattes gufammengefcweißt ift. Dft bat ber belm am Enbe eine lange, querftebente Arnide, gegen welche fic bann ber Arbeiter mit ber Bruft ftemmt. Das Blatt ift bon bunnem Comiebeeisen und an Coneide , und Ceitenrandern ftarf und boppelt verftablt. Ilm bie anftrengende Arbeit bee Rafenicalene zu erleichtern, find gewöhnlich zwei Arbeiter mit bem Bertzeuge beschäftigt. Giner bat ben Selm in ben Sanden und brudt und ichiebt vorwarte: ber Andere gebt einige Schritte borber und giebt. Bu bem Ende ift eine Bugvorrichtung angebracht. Comobl von bem Selmobr namlid, ale auch von ben beiden Randern ane laufen Drabtflabe, melde, fich in einem Dreied vereinigent, Gelegenbeit geben, ein Ceil anguidlingen, an welchem ber porbere Arbeiter gieben fann. Sierburd wird bas Beidaft außerorbentlich erleichtert. Rur felten muß babei noch einer Conur nach mit bem Grabfpaten ber Rafen in ber Breite bes Bertzeuges porgeftoden fein.

Das Blatt ift I Zuß lang, die Sobe ber Rander beträgt 3 3cfl. Der helm hat die gewöhnliche Lange von 31/2 bis 4 Zuß. Die Rrude beffelben ift bis 2 Zuß lang. Zwei Arbeiter heben mit diefer Rasenschaufel fäglich 1/2 bis 3.5 Rere ab.

12) Die Plaggen ichausel (Paring spade). (fig. 23, a. f. S.) Ontch des Blaggenhauen ober Schlen wird bie Narbe bes mit heiterbraut bemochfenen Bobstefiell. Run beibent fic an biefer Berrichtung verschienerteit Better gruge, sehr haufig auch bes bier verzeichneten. Diese Blaggenschausel besteht verzeichneten. Diese Blaggenschausel besteht au einem flachen Blatt vom beträchtlicher Breite, welches vom an ber Schniede inte schare, der and an ber inten, ift baffeite seinkrobt und und an ber inten, ift baffeite seinkrobt entwet ber bei bei bei bei bei Bagenschausel. Diese, vom

fchief julaufend, vertritt die Stelle eines Reffere ober Ceche, oder auch die bes Big. 23. Stichspatens, womit man bie Grabenlinien vorfticht. Er,



fowie Die Schneibe bee Blattes, muffen immer gefcarft fein; beibe find baber mohl mit Ctabl belegt. Der Ctiel, theile in bas Blatt hincinreichent, ift von ftartem, feftem bolge und theilt fich oben in zwei Mefte, an welchen Die lange, an beiten Seiten gefdweifte Sandhabe mittelft eiferner Banter befeftigt ift. Der Arbeiter faßt bie Rrude an beiben Ceiten mit ben Banben, ftemmt die Bruft gegen die Mitte und brudt ober fchiebt fo bas Wertzeug por fich bin, weehalb es auch wohl Bruftpflug, Breast plough, genannt wird; er foneibet fomit einen Streifen bee Bobene von ber Breite Des Blattes ab. Diefe Arbeit ift außerft mubfelig und erforbert bedeutende Araftanftrengung. Danchmal fpannt fic noch ein Arbeiter mittelft eines Geiles por, welches fobann in einen, am belm befindlichen Ringe eingefnupft wird. Gin Dann allein tann felten mehr ale 1/4 bie 3/8 Mere Beibeland foalen. Die Arbeit wird nicht fo glatt und rein wie mit

ber Rasenschausel; fie entspricht aber vollkommen ihrem Zwed, indem man bie Blaggen blos jum Berbrennen, behufe ber Ajchengewinnung zu Dunger, benuben tann.

Das Blatt der Plaggenichausel ift 12 bis 14 3oll lang und eben so breit. Die Sobe bes Randes betragt 4 3oll. Der helm ist 5 bis 6 Fuß lang, bie handhabe 3 bis 4 Fuß.

13) Die gewöhnliche Schalfcaufel (Fig. 24 u. 25.) Ihre Anmenfig. 24. Fig. 25. bung unterscheidet fich in Richts von ber



deng unterscheibet fich in Richts von ber vorherzschenken; boch gebraucht man sie mehr in leichterem Boben und zur Abhebung von alter Gradnarde. Der helm sie den Rniebugg er ist deut gientlich gientlich lange, pfeisformig aussausen. Diefes ist ausgawerfing, vom sehe fie big und eine

fcharf julaufent. Das Gigenthumliche biefes Bertzeugs ift ber icharfe Riel, weicher, Die untere Blatfeite in zwei Salften theilend, fie ihrer gangen Lange nach burchzieht. Er bezweit und erreicht fletere Richtung und baburch gewiffere Fibrung, und berminbert bie Riebung an ber unteren flache. Die Lange bes Blattes beträgt 11/2 Fuß, bie Breite 12 Jou.

Sauen und Saden. Die Saue und bie Sade find zwei gang nabe mit einander verwandte Gerathicaften. Erftere ift nur eine fcmere Sade; in Conftruction und außerlich fonft nicht verfcieben von letterer.

Die Sade bient wie ber Spaten allein gur Bobenbearbeitung. Babrend aber biefer in die Erbe eingestochen ober eingefenft wird, muß Die Sade eingeichlagen werden. Die Berrichtung ift fonft faft bie namtiche. Much mit ber Sade wird ber Boben umgewendet, gemifct und gelodert; freilich gefdicht bies, und namentlich bei einmaliger Arbeit, nie fo tief und fo volltommen wie mit bem Grabicheit. Dagegen ift Die Sade weit geeigneter zu einem oberflächlichen Courfen bee Bobene, alfo jur Unfrautvertilaung, Loderung bee Bobene ringe um die Bemachfe u. bgl. Aus ber Art ihrer Fuhrung geht ferner bervor, bag verschiedene Arbeiten foneller und beffer mit ibr ale mit bem Spaten vollführt werden tonnen. Diefe find g. B. bas Fertigen nicht tiefer Locher (Ctufen) im Boben, bas Ausraumen vorgestochener Graben, bas Ausnehmen von Bfiangen. bas Bebaufeln ober Beraufgieben von Erbe ringe um Diefelben. Ramentlich cultivirt ber Landwirth eine Angabl von Gemachfen, welche ber Bearbeitung mit ber Sade nicht entbebren tonnen und beebalb vorzugeweife Sadfruchte genannt werden. Dbaleich biefe, und befondere in England, auch zum großen Theil burch ein Spanngerathe, burd Bferbehaden ober Saufelpfluge behadt werben, fo ift bod eine Rachbulfe mit ber band in den meiften gallen erfprieglich, oft gar erforderlich. Gelbft ber große Gutebefiber tann alfo biefes einfachen Bert. geuge fich nicht entichlagen. Debr aber noch bat ber fleinere Befiger bem Bebrauche beffelben Bicles zu verbanten. Gur ibn murbe ber Bebrauch von Sad. pflugen fein Erfas ber Sade fein; gang abgefeben bavon, bag ibm bie Saltung bes erforderlichen Spannviebes oft unmöglich mare, murbe fic auch die Arbeit mit bemfelben auf einem fleinen Stude bei Beitem nicht rentiren und gubem murbe ber Betrich, ber auf fleinen Gutern eine fleinliche, bod immer lobens. werthe Corafalt erheifcht, nicht bas genugende Dan ber erforberlichen Bolltom. menheit erreichen. Daber ift Die Sade in Deutschland febr baufig bas Saupt. bestellungemertzeug ber Benigbeguterten, und viele Diftricte verbanten berfelben allein ibren blubenben Bobiftanb. Aud in England bat man fie noch weit mehr in Unwendung, ale man nach ber großen Berbreitung ber Bferbebaden und Cultivatoren foliegen folite. Gelbft größere Gutebefiger und Bachter gieben ce bier und ba noch por, fic ausschließlich jum Behaden ber Sad. fruchte ber Sandhade ju bedienen, mabrend fie mit ber Bferbehade boch ibre gedrillten Betreidefaaten bearbeiten. Sierbei ift aber zu berudfichtigen, ob bie Berbaltniffe ber Arbeitetoften nicht bindernd in ben Beg treten, ob Lage und Große ber Bevolferung jederzeit die genugende Angabl von Sanden gemabren und ob die binreichende Beit vorhanden ift, die langfamere Sandbestellung ber ungleich fonelleren mit bem Bfluge vorzugieben. Diefe größtentheile ortlichen Berbattniffe mollen alfo moblerwogen fein. Die Bobenbestellung muß in eingele nen Gallen ausichließlich mit ber Sade gefcheben, g. B. in febr abbangigen Lagen, wie in Beinbergen, Sadmalbern u. f. m., ober auch auf urbar gu machenben Streden, mo Steine, Beftrupp und Burgeln bie Anwendung bee Bfluge nicht

geftatten, wenn er nicht mit ber ichlangenahnlichen Gefchieflichfeit bes ameritaniichen hinterwäldlers geführt wird.

Die Construction ber verschiedenen Saden, und ce giebt beren eine außerorbentlich große Babl, ift im Allgemeinen immer Diefelbe. Bebe Sade ober Saue bat nur eine einfache Coneibe. Dit Diefer wird burd einen Colag von oben berab und einen Rud ober Bug gegen fich ein Quantum Erbe losgetrennt und umgewendet ober gelodert. Deshalb ift bae Blatt ber Sade ober Die Rlinge ftete von bem Stiel aus einwarte, nach bem Arbeitenben gu, gerichtet. Die übrigen Berbaltniffe ber einzelnen Theile bee Berfreuges zu einander beftimmt ber jedesmalige Gebrauch beffelben. Da biefer fo mannichfaltig ift, fo gebt baraus bervor, daß auch Die einzelnen Saden von einauder febr vericbieben find. Gine vollstandige Abmeidung von ber Conftruction ber gewöhnlichen Saden bietet ber neuerdinge in Belgien erfundene, icon vielfach perbreitete Rubeniater, ein Inftrument, beffen Borbild Die Ruttler'iche Blaggen. Eque gemefen gu fein fcheint, Die ale bas - volltommenfte Bertzeug gur Berftel. lung einer freisrunden plagemeifen Bobenbearbeitung gur Solgfaat- pon ben Korftwirtben betrachtet wird. Der belgifche Rubenjater erweift fich porguglich mirtfam bei ber Cultur ber Ruderniben, fowie jur Loderung, jum Bebaden und Saten ber Bflaugen in Reiben und zwar ringe um fie felbft, obne fie zu beschädigen.

14) Die Plaggenhauen (Cobbing hoes). Beit leichter wie mit der Schalischausel verrichtet man das Ablosn der Jefteplagen mit einer farten haue. Benn auch die Arbeit dodurch nicht so ben und gleichmäßig verrichtet werden tann, ift sie doch schneller zu bewertstelligen und mit minderem Araft-auswahn. Die Plaggenhauen milfen iehr flart und dauerhalt sein, sie find auf als Abdauen. d. j. zum Auserden von Geftrupp, Burgeln. Baumen, Seinen, überdaupt zur Urdamachung wulften Bodenn terfflich zu gebrauchen.

Die erfte biefer Blaggenhauen (Sig. 26) hat eine 24 Boll lange, bis 6 Bund fomere Klinge. Gie lauft auf einer Seite in eine einsade, gerade Shafre aus, auf der anderen in eine vierfeitige Spipe. Deshalb ift fie auch als Biede, jum Ausberechen von Steinen, anzuwenden. Der Seitel beriebten für 21/3, fig lang, fart und berb; er geht durch ein Loch in der Ritte ber Klinge

und ift darin mit bolgernen Reilen und eifernen Rageln befeftigt. Die gweite Saue (Big. 27) ift einsach; fie bat blos eine Schneibe und bie



Ninge is 13 30il lang und am dichten Ende gegen 1 30il die, hier geht edenfalls der Eile druch eine do ber Klinge und ist befessigt wie der vorige. Die Art der Einsügung ist nicht gleichgültig. Da mit beien Sauen sehr schwerze und anstrengende Arbeiten geliefert werden. und leicht abbrechen, und ber Chaben mare toftbarer und nicht fo leicht ju repariren, ale wenn bloe ber Ctiel brache.

15) Rodhauen (Exstirpating hoes). Da ju bem Aueroben von Geftraud und Balbboben baufig neben ber Saue noch ein Beil erforderlich ift, fo



bat man beibe Bertzeuge in eine ju vereinigen gefucht. Diefes bifbet bann bie eigentliche Robbaue. Die erfte berfelben (Rig. 28) bat eine anterformig geftaltete Rlinge, beren beide Arme, weit abftebent, ber eine in eine Saue, ber anbere in ein Beil auslauft, ober biefe Saue bat eine borigontale und eine perticale Coneibe. Der Stiel, melder febr furg, 2 bie 3 Rug lang, ift, gebt in einer gebobrten Robre burch bas Bertzeug mitten burch. Die gange Rifnge ift

2 Sug lang, von gefdmiedetem Gifen, Die Schneiben geftablt. Die Saue felbft ift 4 Boll breit, und bae Gange wiegt 9 bie 10 Bfund.

Die zweite Robbaue (Rig. 29) unterfcheibet fich von jener barin, bag bas



Beil unmittelbar auf ber anderen Geite, Dicht am Stiel angebracht, und bag bie Glace ber Saue bei Beitem größer und langer ift. Die gange Rlinge ift 11/2 guß lang, Die Saue 3 Boll breit. Der Stiel gebt ebenfalle burch ein Loch ber Rlinge. Diefe muß, mo berfelbe burchgebt, von bebeutenter Dide und Starte fein, weil fonft leicht gerade ba bae Gifen fpringen ober brechen murbe. Die Saue wird auch jum Blaggenhauen vielfachgebraucht.

16) Rubenhaden (Turnip hoes). Diefe Saden, in Deutschland gewobnlid Gelabaden benannt, Dienen vorzuglich jur Bearbeitung ber Sadfruchte, ale Ruben, Rutabagae, Runtelruben, Bobnen, Rartoffeln u. f. m., mabrent ibrer Begetationeperiode. Die Form berfelben ift febr mannichfaltig; faft jeder Bach. ter bat eine andere, nach eigenem Gutbunten verfertigte: im Mugemeinen aber

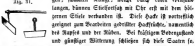
find alle, mit geringen Modificationen, faft Die namlichen. Diejenigen, welche theile durch allgemeinen Gebraud, theile durch besondere 3medmäßigfeit fic auszeichnen, find folgenbe:



Die gewöhnliche Rubenhade (Gig. 30), mit vierediger, zweilpigiger, an ber Coneide rund nach einwarts gefdweifter Rlinge, ift burch ein langes Dhr mit bem Stiel vereinigt. Diefes Dbr lauft gegen bie Rlinge bin in eine breite Glache aus, welche bagu bient, mit umgefehrter Sade Die fleineren Chollen ju gertrummern. Die Breite ber Rlinge betragt 5 Boll, Die gange berfelben 6 bie 7 Boll. Dit biefer

Sade, welche namentlich in Gffer, Rorfolt und Guffolt bie verbreitetfte ift, werben bie Turnipe gmei. bie breimal mabrent ibree Bachethume behadt. Das Juftrument zeichnet fic burd Leichtigleit und zweddienliche Form febr bortbeil. baft por ben beutiden Saden aus.

Die breite Turnipshade (Big. 31). Gie besteht aus einer lanaig. 31. gen, somalen Rlinge, welche burch einen ebenfalls langen, bunnen Stielfortsas mit Dor erft mit bem bol-



Die Breite der Klinge Diefer Sade richtet fich nach ber Entfernung ber Saatreihen; gewöhnlich betragt fie 7 bis 12 Boll, ihre Sobe 1/2 bis 2 Boll, bie Sobe bis jum Ohr 1 bis 11/2 Bug.

Bang nach ben nämlichen Brincipien ift bie boppeltte Sade (Tig. 32) eingerichtet. Gie hat auf ber einen Seite eine berite Alinge, von ben nom Bröge, wie bie vorige, auf ber anderen eine fcmale, quadraiffe, von 3 bis 31/2 Boll. Mit biefer ift es befier möglich, auch gwifchen ben einzelnen Pflangen in

Aig. 32. ben Reihen zu behaden, und ba sewohl zu lodern, ale des Untaut zu vertilgen. Auch bederm man fich ber teinnern Allinge, um bei zu bistem Clanthe ber Caaten die überftässigen Pflangen ausgubaden und so ben anderen Luft und Raum zum Bacheltum zu berichaffen. Da aber mit ber hade bier ses eit wir achlässige Arbeit gemacht wirt, indem der Arbeiter manchmal bie Pflangen wegbact, bie steben bleiben sollen, und umgelebet, so werben meift nur bie

Die fteben bleiben follen, und umgefehrt, fo werben meift nur bie größten überfluffigen Ruben mit ber Sade entfernt und bie übrigen mit ber hand ausgejatet.

Turnipshade jum Ebnen ber Beetfamme (Sig. 34). Die Reibenfig. 33. Sig. 34. faat der Turnips geschieht am haufigften auf Rammen, welche mit bem gewöhnlichen Pfluge burch zwei aneinander gelegte

hat ein langes, nach binten flatfel Blatt, welches auf beiben Seiten bergestalt ausgeschnitten ift, bag es ber nohmendigen, etwas fabet beträgt 24 goll an ihrer Bzifel. Die gemöhnlich Breite ber letztere 124 goll an ihrer Bzifel, 10 goll an ber Spife, so berti muß auch ber Ausschnitt ber hade fein. Sie ist mit einem Ohr am Sticke beiffligt, ww ibr gewöhnliches hadenblatt ertaubt, sie auch zu das pu ben

anderen Berrichtungen bee Behadene ju verwenden. Saden jum Ausmachen ber Turnipe (Big. 35 und 36). Die



Turnipe haben in England gemeinhin erft Ende Detober oder Anfang Rovember ihre völlige Entwidelung erlangt. Miebann läßt man fie entweder durch die Schafe

auf bem Blage verzehren ober macht fie aus. Geschiebt bas erftert, so mirb bie Beerde in einen Beiech von Sorben ober Glienbabt einzescholfen. Derfelbe muß o groß fein, ba bie Echgei eine Boche lang darin guberingen fonnen. Gie er halten barin gen, und zwar in Raufen mit hölgernen Deckeln, bie baffelbe gegen etwaigen Regen schüben. Die von ben Thieren bie biet an bie Erde obgefelen nur Michen werben einweber mit einer gweiginfigen Soule (Gig. 35) mit 3 dur langem Stiete und Etabigiufen, ober mit einer flarten, getrümmten Saue (Gig. 36)



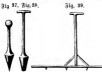
völlig ausgemacht. Diefe Burgelreft bielben auf ben Kämmen liegen, damit bie Thiere sie so vergebene, ober sie merben erft durch eine Burgelschaftlandschafte Krippen gefüllt, ober endlich werden sie mittelst des Eugerschafte den über das gebe gefüret. Die füben den über das gebe geftrett. Die füben Turnips fönnen sich mit Detober gur Bermen. In ben ersten von Zurnips fonnen fich mit Detober gur Bermen. In ben ersten vieren Tagan des Muguff fütet man auch

Tunips in die Getreibespopel, wogu man den friben bollandischen Turnip mabtl. und beise merben verjäglich auf bem felte veritätert. Solne die Ribben gruz Bintersütterung ausbewahrt werden, so werden sie ausgemacht, von der antles benden Krbe gereinigt, und daraus Pasibungest und Krone leichtsin abgeschniben, wobei man die Bersche derucken muß, die Ribbe nietzt zu verteigen. Die mit dem Messe ausgeschniben der Wieben der geschen der Aufger angerissenen Ribben verberben leicht bei der Ausgeschauften gelen der Aufgeben an einem geschigten Ort des guter Bilterung eingethan werden. It den Gebaude dasse der verbauden, so sieht nan sie in dach seine geschaufen won 6 Just bereiter Bafte und 41/3 auß hie. Diest werden nicht fereige zugebecht, das, durch Catongan und Seine beschwert, gegen den Allen zichn zeschwert, gegen den Allen zu siehn zeschwicht gegen den Allen zu siehn zeschwicht gegen den Allen zu siehn zeschwicht gegen den Allen zeschwert.

Bertzeuge jum Gaen und Bflangen.

17) Dibbeleifen, Dibbelfock (Dibblo). Unter Dibbeln verftebt man bas Legen von Samen (im Reihen) in eigene bagu gemachte Löcher in der Erbe. Die Samen, welche man verzugsmeife auf biefe Art bem Boben anwertraut, find: Beigen, Bohnen, Phafeolen, Riben, Autabagas, Aunterluben, Rais. Das Dibbeln gefächt mittelft einer Waschine der mit Phangeifen, Phangbötzern, Dibbeln gefächt mittelft einer Waschine von bem Dibbeln mit ber Samb allein.

Bor allen Dingen muß ber Boben bee Relbee, welches gebibbelt werben foll, auf bas Befte und Bartefte mit Bflug und Egge gubereitet und fobann mit einer leichten Balze moglichft geebnet fein. Beidiebt bas Dibbeln nun blos mit ber Sant, fo fint folgende Borfebrungen nothmentig : Um bie Reiben angugeigen, muß entweder mit bem Marqueur ber Ader porber befahren und bezeichnet worben fein, ober man bat mit einem leichten Bflug in gemeffenem Abftande burd gang feichte Furden marfirt; ober man bat, nad Qualitat ber ju legenden Camen, Ramme mit bem Sanfelpflug gezogen, ober endlich, man Denn ber Beariff einer Reibenfagt ift immer muß eine Conur fpannen. jugleich mit bem bee Dibbelne verbunden. Bange ben gezogenen Linien geht nun ber Arbeiter bin und macht in ben erforberlichen Abftanben mit bem Dib. belftod ober bem Dibbelbrett Die Loder fur bae Caataut. Das gewobnliche Dibbeleifen (Rig. 37) von Bufeifen ift ein frifiger Regel mit einem Briff, 1 bie 11/2 Buß lang und etwa 21/2 bie 3 Boll im meiteften Durchmeffer baltent, gang nach Art eines Bflangholges. Der Dibbelftod (Fig. 38) unter-



Der Dibbelftod (fig. 38) unterfheibet fich nur burch seinen langeren, bolgenen Krüdengriff, bei welchem braucht, und baburch, daß ber gußeiferne Pflangtegel abgeftumpft ift. Diesen wender man in leichterem Boben an; in gebundenem böchfens bei nur aeringer Krudstigkeit, weil bie Abiconittefiade bee Regele eine fefte Borte in bem Loche bilben murbe, mas ben Rornern bas Anwurgeln erfcweren mochte.

Dit einem tiefer brei befdriebenen Bertzeuge gebt nun ter Arbeiter auf ben Linien bin und macht bie loder. 3bm folgt eine Grau, welche in einer Schurge ober in einem Rorbe bie Camen tragt; fie mirft in jebes loch mehrere Rorner. Die Babl berfelben, wie bie Entfernung ber locher von einander, überhaupt bie gange Arbeit, bangt von ber Art ber Camen ab. Birt Getreibe gebibbelt (anteres ale Beigen wirt felten auf biefe Beife gefact), fo betragt Die Entfernung ber Loder von einander gewöhnlich 4 Roll in 9 Boll meiten Reiben und bie Tiefe berfelben 3 bie 4 Boll. In jebee mirft man brei Rorner, felten, unt nur bei zweifelbafter Qualitat bee Caatgute, mehr. Dit einer leichten Eage ober einem Rechen werben fobann bie locher gugebedt. Dibbelt man bagegen Sadfruchte, Erbien, Bobnen, fo ift bie Entfernung etwas meiter, 6 bie 20 Roll im Quatrat, und bie Loder merten 3 bie 4 Roll tief. Da tiefe Caaten gewöhnlich in tie Brache tommen, fo wird bagu gebungt, und imar auf folgende einfache und moblfeile Beife. Dem Arbeiter, welcher bie Deffnungen macht, folgt guerft ein Beib, meldes im Rorbe ober Tuche Dunger traat, gewobnlid Buano, Anodeumebl ober Dungpulver, ganglid verrotteten, erbartigen Mift ober Compoft. In jebes Lod wirft es eine fleine Quantitat Diefes Dungftoffes, etwa mas es mit vier Fingern greift. Auf Diefe Beife braucht man p:r Mere nur 6 Bufbele (etwa 4 preufifche Schoffel, 3,96) Dunger; nichtebeftomeniger ift Die Ernte ergiebiger ale bei gewohnlicher Dungung, und bie Birfung jener fleinen Quantitat tommt ber pon 25 Rarren Dift, à 30 Bufbele, volltommen gleich. Auf ben Dunger legt fobann eine gweite Grau bie Rorner, bei Bobnen 2, Turnipe und abnliche Camen 4 bie 5. Much bier gebt fotann eine leichte Egge über bas Relt, melde bie Deffnungen wieber mit Erte bebedt. Bei trodenem Boben folgt ibr fotann baufig noch eine leichte Balge, um bie Camen beffer angubruden und bie Bobenfeuchtigfeit feft. juhalten. Ge ift augenfcheinlich, bag burch bae Dibbeln eine große Erfparnif

4

an Camen unt, falle man bungt, auch an Dunger gemacht wirt. Dan braucht auf ben englifden Acre I bie 11/2 Bufbel Getreite (Bobnen unt Erbien 11/4 bie 2 Bufbel, Ruben 1/2 Bft.), mabrent man gur Drillfaat auf 9 Boll Diftang 2 bie 3 notbig bat und gur breitwurfigen Caat 4 bie 6. Die Caaterfparniß ift aber auch ber Sauptvortheil bei biefem Berfabren. Denn mabrent man fruber auf Grund einzelner Bebauptungen bem gebibbelten Getreibe einen bedeutent boberen Ertrag gufdrieb, bat fic aus vielen neuerdinge angestellten Berfuden bie jur Evideng ergeben, bag berfelbe von bemjenigen ber Drillfaat felten vericbieben ift. Allerdinge befommt bas gebibbette Betreibe einen febr aleichmagigen Stand, es wird Dunger babei, erfpart, bae Relt von Unfraut febr rein gehalten, ber nachfolgenden Frucht in befondere gutem Buftande überliefert; - bagegen mirt aber fein Etrob allgu leicht fo bart unt foilfig, wie man bies fur jede Bermendung nicht liebt, und alle Bortbeile merten burch ben großen Aufwant an Beit, Arbeitefraften und Roften bei biefem Berfabren wieder ganglich aufgewogen. Dan mußte fur bie Bestellung eines großen Butes eine erftaunliche Menge von Menfchen haben, und abgesehen bavon, bag biefe nicht überall, namentlich in England nicht, ju baben fint, murbe fich ber Arbeiteaufwant bober ale mit ber Caemafdine ftellen, befonbere wenn man Die fur Die Dibbelfagt notbigen Borgrbeiten mit berechnet. Gerner muß man fich allgu febr auf Die Bemiffeuhaftigfeit feiner Arbeiter verlaffen; benn es geschicht nicht felten, bag fie, entweder aus Saulbeit ober Unachtfamfeit, mehrere locher übergeben, ober baß fie gu viele Rorner in ein Loch merfen, und mas bergleichen Uebelftante mehr fint, woburd fotann ber Ctant ber Caat ungleid, unterbrochen mirt. Dann fommt es aud auf Die Beididlichfeit und lebung bee Arbeitere an, welcher bie loder macht, bag tiefelben meter ju tief, noch gu flach werben. Dit bem Dibbelbrett ift Diefem am beften vorzubengen. Enblich muß, mas bodit beachtenemerth ericeint, bas gebibbelte Betreibe mabrent feiner Begetationeperiote mit ber Sant burdbadt merben. 3mar fann bas Behaden beffelben auch mit ber Bferbebade gefdeben, allein nur mit ber groß. ten Borficht, ba bas Berftoren mehrerer Bflangen, mas bei ber Drillfaat gar nichte ju fagen bat, bei Dibbelfaaten icon Luden bervorbringt und um fo icablider wird, je ofter ee fid wiederholt. Daber gieben Diejenigen, melde ibr Betreite noch bibbeln, bas Bebaden mit ber Sand por. Auch biefes muß außerft forgfaltig geicheben; bauptfachlich erforbert bas Bearbeiten bee Bobene in ben Reiben, gwifden ben einzelnen Bftangen, Aufmertfamfeit. Das Jaten bee Unfrautes barin geschieht bann gewohnlich mit ber Sant. Gin einmaliges Bebaden genugt in ber Regel, ba bie gebibbelten Bflangen fo ichnell und fraftig in die bobe machien, baf fein Unfraut unter und gwifden ibnen mebr auf. fommen fann. Gebr baufig werben fie allgu fett und maftig, ohne jeboch Reigung gum Lagern ju baben, aber leicht allgu febr ine Etrob machfent. Das Schröpfen berfelben, b. b. bas Abfdneiben ber Blatterfpiken, bilft bagegen etwas (versteht fich, nur beim Getriebt), ift aber eine gefährliche Operation, meil es sowierig ift, bagu ben rechten Zeitpuntt und bas richtige Ruß gu sinden. Das Bintergetreibe bibbelt man gewöhnlich im Deteber, ober siehtliche Exptembers; ber Beritegand ber Gegend macht bier schon etwas aus. Binterbonnen Vicias faba) werten etenfalls im Minage bet betreber gestelt. Aur wenige altere garmer bibbeln Commergetreibe; es geschiebt bann so früh als wöglich, im Marg ober Anfangs Pprii; bas Gleiche gilt für huftenfrüchte. Ruben flech man vom Myril bis in ben Ceytember.

Aus bem bieber Gefagten geht beutlich herror, bas bie Tibbeliaat auf großen Gitern nur ausnahmsweise anwendbar ist, wenn auch ihre Borgüge noch so groß feien. Bei einem gang fleinen Betrieb läßt fie fid baggen vortheilhaft benten. Borgüglich würde bie Ginführung bes Getreibebiebeine bei boben Getreibebreisen ben fleinen, beutschen Befigern zu Gute fommen, welche em größen keit bed bahreateiten mit ibere gamilie felih verichten. Die Camenersparnis würde biese nicht allein schaften ber berieburingen Saal gegenlichten, sondern sie würden auch noch außerten ber berimburingen Saal gegenlicher einen rettleisten Westen und gegen

Die Dibeleultur hat in England, wo fie namentlich im Often vielfach einheimisch mar, febr nachgelassen, und die vollfommenen Deilmaschiene werden sie immer mehr verdrängen. Dahingegen semmt des Beiepflagen des Beiepflagen des Beiepflagen des Beiepflagen der bei bei Phänglinge auf besondern Beeten getiegen. Dei deren geringer Unebehnung man es mehr in der Nacht hat, dem Samenkorn gleichmäsige Bedingungen jur fröstigen Entwicklung zu beiern, so das nur ein Minimum an Saatgut wirflich verloren geben fann, mäbrend angerbem jedes Korn burch Jerreifen der dazung gewählenen Clock mehrer Phänglings liefert. Diese werden in die Phinglunde gelegt und mit dem Phings angecadert. Bergugsweise denuht man dies Berfahren zur Ergänzung von Arhlfellen und ausgewänterten Teilstanten. Größer Phähre jahre überginnen och manchmal eine Parcelle Dibelsat, um darauf ein schönes und reines Saatgut zu dauen. Im häufigken wird beie Säart bei Zurnips und Nunkel-riben anzenschetz isteter werken fall nur auf hiese Aufreid nach an.

Bertgeuge gur Cultur ber Beden und gur Bertilgung von Felbunfrant ").

Es fit befannt, daß bie Grundflude in England vielfach noch mit Einfriedigungen verschen, also in Roppeln getheilt fint. In Deutschlaud findet bies nur sehr gelten, als Regel nur in holftein und Schleswig flatt. Ale Borguge ber bage macht man gettent :

^{*)} Diefeiben geboren eigentlich nicht unter bie Berfzeuge gur Borenbearbeitung, mogen aber ale Anhang zu jenen allhier ihren Blag finben.

- 1) Grokerer Couk bee Gigenthume gegen Menichen und Thiere.
- 2) Cous gegen raube unt trodene Binbe, Sturme.
- 3) Einhägungen, befonders lebende Baune, halten bie Beuchtigkeit im Boben, und gwar nicht nur in ihrer unmittelbaren Rabe, fondern felbft bis auf weitere Entfernungen bin.
 - 4) Die Umgannungen erlauben eine freiere Betriebemeife.
- 5) Ein umfriedigtes Gelb tann weit leichter rein von Unfraut gehalten werben, ba ber Wind nicht so leicht bie Camen von dem etwa auf ben Rachbarfelbern fich befindlichen barauf weben tann.
- 6) Durch biefe Bortheile wird bie Ertragefähigfeit eines gelteigert, med bab und, bag ben Blangen eines solchen Cantee, welche's gebingt worben ift, bie fich entwickelnden Gasarten als Rahrung fast allein jufallen, ba ber Schut vor ben Winden ibre fofertige Gerftreung vermibert.
- 7) Die Bechselwirthicaft und mit ihr die Biebzucht wird durch die Ginbaqungen begunftigt.
- 8) Gin Gut, beffen Landereien fammtlich eingehagt fint, ift bei bem Bechfel bes Befigere ober in anderen vortommenten Fallen ber langweiligen und foftbaren Bermeffung überhoben.
- 9) In einem umgaunten gelbe tann man mit weit größerer Sicherheit und Leichtigfeit Getreibeseimen und heuschober errichten; ba es mit einer Thur verschloffen werden tann, so bilbet es gleichsam fur fich einen abgegrengten Sos.
- 10) Sind die Ginbagungen lebende Saune, fo fit in bolgarmen Gegenden auch er jahrliche Geminn an Reisholg, melden sie abmersen, zu beachten. Bestehen fie aus Mauern und ift bas gelt fielnig, so bat man badurch bie best und wohlfeilste Gelegenheit, die ausgebrachten Steine zu verwenden. Graben
- als Umfriedigung tonnen jugleich jur Entwafferung feuchter Meder bienen. Diefen Bortheilen fieben nun folgende eben fo bedeutende Rachtheile entacgen :
- 1) Die Ginfriedigungen find haufig ber Schlupfwintel icatlicher Thiere.
- 2) Gie hindern die Felbbestellung und nehmen einen großen Raum meg, welcher andere benut fich beffer rentiren tonnte.
- 3) Ihre Aulegung ift langwierig und foftbar, und ihre Ethaltung mit vielen Umftanden verfnupft.
- 4) In feuchtem Boben tonnen Geden und Mauern nur bagu beitragen, bas land noch faller ju machen.
- 5) Sie verursachen viele Umwege, hindern ben Ueberblid eines Gutes, legen ben Arbeitern ble Berfindung nache, in ihren Schaften und Schim zu jaullengen, erschweren bie Zeibestellung, entsiehen, wenn es heefen mit weitlaufenden Burgeln find, bem Boben viele Araft, vergiften mit dem Gerbließ ihre Balten Araft vergiften ben Gelich na. f. w.

Diefe vielen Rachtheile haben endlich auch bie beredteften und begeiftertften

Anhönger und Berthöliger ber Einfrieisjungen, besontes ber lebenden, jum Schweigen gebrach, und, wie dies sown in der Einleitung ermähnt, ift: Arieg und Bernichtung ben Gecken! beutzutage des Fickgesterie er Partei des land wirthschaftlichen Fortsfrittes in England. Allterdings wird deut des Bernichtlichen Fortsfrittes in England. Allterdings wird deut des Letternachtlichen Gertsfrittes in England. Allterdings wird deut ber eine Antlein Abgeart wird de über eine Million Arres studibaren Boden gewinnen, und biefer Thalach gegnüber mus jede tomanische Augung verfummen. Alleberfeitweniger wird es noch eine Zeitlang dauern, die die Koppeln und mit ihr die Beitbewirtsschaft in Größbeitannien gang verschwunden sich. Interessand daber immer noch das Soften der Verlein Wirfeldschaft mit field baher immer noch das Soften der Verlein Wirfeldschaft mit field baher immer noch das Soften der Verlein Wirfeldschaft mit fieldschaft bestehrt der sich der

Dan hagt in England Die Canbereien ein : mit Seden, Mauern, Ballen, Graben und Bfablgaunen.

Legter, Saune von Latten ober Solgscheiten, find bie seiltenften. Das Solgwerf ist nicht nur sehr thener, sondern es nutst fich auch bald ab mot erforbert immer bebeutente Reparaturfoften. Langer als 6 bie 10 Jahre wird ein tobter holgaun nicht leicht balten; bie Ausbesferungen mahrend biefes Beit raumes betragen oft 100 Broc. Auf in sehr bolgerichen Gegenden fann baher eine folche Cinbagung an ibrem Plage sein.

Graben findet man im Norden Englands haupflächlich um feuchte, Quellen eithaltende Acter oder Biefen gezogen. Gind sie mit Unfigd angelegt und haben sie den gehörigen Ball, so daß fein Stagnation bes Baffers einteilt, so dienen sie vortreffich gur Ableitung der überstüffigen Teuchigfeit.

Balle oder Damme allein find nur in ben Flugniederungen ale Um-jaunung ublic. Dagegen find fie febr haufig mit den Beden verbunden.

Die Mauern wendet man oft jur Umgebung von Gruudrigenthum an. Bahrend bie gelbmauern in Deutschland gewöhnlich, und bas mit Robt, aus lose auf einander geschichtern, höchsten mit Moos verbundenen gelbeitene bestieben, nimmt man dagu in England gebannte Seine und verbindet sie mit Mortel. Eine solche Mauer ist aber höcht besthat und ersobert häusige Reparature, ohne gerade biese bei bestwerte Vergige zu verguten.

Debalb find bie Einbagungen ber Grundflider, wie bort allgemein, am beften durch febente Sage, burch beden, ju bemerftelligen. Ge berreinigen bei werigen Radhteilen alle Bergige ber erstgenannten Einfriedigungeatten und befigen beren fegar noch mebr, ale ba find: Solgnubung, Tebolfeilbeit, Dauer und biriefenben berein begub, Bur peckenplangung wöhlt man gern biete, fladige, leich vermachfende um fich in einander verschörinfende Baum. und Etraucharten. 3e bichter eine Secte, um se bester ist, um se mehr Edung gemabrt fie. Dernige Solgter vermebern besonders Menschen und Elwein auf Beitern bas Eindringen, leicht um se beiter alb gut ersperkrichen Sobe um breifen einen größern fabrieden vollagenism ab. Murghammige, nied allu weitlengig Saume, in

gewiffen Tistangen in ben Sag gerfflangt, bienen bagu, biefen zu verstärfen und ben deigeminn zu vernehren. Bon hochftammigen Baumen pflangt man gern zu biefem Jwect die Pappel, sie wächt siedell, wirft wenig Schatten und giebt viel dest, Meillens siede man Ullinen als Sagdaume; ibr Sotz ist ist ergicht wie gegen auch wird besonders zu Archiergenfathen benut. Diefenigen Ertunder, welche man zu bestenntlagen vermendet, sind solgender. 1) Beigh von, Cratacegus oxyacantala, wird ma allgemeinsten angetröffen : 2) Sain bade, Carpinus betulus, besonders an der Küse, da hier der Weicht und gegen der der Beighen in sich gut gedeicht; 3) Siechpalme, Ilex aquisolium; 4) Sommargen, Prunus spinosa (er wid nur hier und de amit anderen vermischt angebaut, da er seiner vielen Rustanfer wegen von den Landwirthen gedigt wird); 5) Sassis, Corytus Avellana; 6) Even weteret, Rubus kruticoss,

Die eigentliche englisse heckenstange ist ber Beistbern. Alle anderen werben nur in gewissen dasse aus baupteland bes bags angebaut, meift find sie vermissen mit jenem zu sinden. Bon deutleten ist es namentlich bie Etch, valne, welche am meissen Berückstängen verwient, und bie and am höussigken zur Seckannlage mit Beistbern gemeinsam verwantt wirt. Ihre Dielente, bereichtige, friedes Grün sichen wur Muge woblibut, sind mit spiece Cadeln vereichen, nerder einen Dag sir Menschen und Thiere gang undurchringlich machen. Leider verträgt sie nicht bie ftrenge Winterfalte, doch trifft man sie noch hoch im Merten von Magland an.

Der Beifedorn mirb von ben englifden Candmirthen mit Corgfalt gezogen. und gwar meiftene aus Camen in eigenen Baumfdulen. Diefe Aufzucht erforbert Geduld und Cachtenntuig. Die Camen legt man in Reiben, nachdem bas Land etwa 2 Auf tief mit bem Epaten rajolt und geborig gebungt worben ift. Die garten Bflangden icust man im Binter burd barüber gelegte Soblgiegel, über welche man fodann bier und ba felbft noch langen Dift breitet. Jahrlich werben bie Bflangenbecte mehrmale mit ber Sade bearbeitet, alle zwei Sabre gebungt. 3m funften 3abre find bie Bflangen jum Aussehen tauglich. Die Anlegung ber Bede felbft gefdiebt nun auf folgende Beife: Lange ber Grenze bee Gelbes, welches umgannt werben foll, wird ein 2 bie 3 Aug breiter und eben fo ticfer Graben ausgeworfen. Die Erde baraus mirb an ber Außenfeite beffelben ju einem unten 3, oben 2 Guß breiten Ball aufgeworfen. Muf biefen Ball pflangt man nun mit bem Gpaten, bem Dibbeleifen ober einem Pflangen. beber bie Beiftbornfentinge, und amar in ber gewöhnlichen Beite von 1 Ruf von einander. Gollen Stechpalmen zugleich in ben Beftant tommen, fo merben biefe nur in ben 3mifchenraumen gefaet, b. b. gebibbelt. Die Beit ber beden. anpflangung ift gewöhnlich ber Anfang bee Darg. Die Erdwalle, worauf bie Bflangen gu fteben tommen, merten mit Rafenftuden ober auch mit Steinen befleibet, um benfelben eine großere Geftigfeit an verichaffen. Dan legt auch mobl querft einen fleinen Steindamm von lofe geichichteten Belbfteinen an und bebedt biefen fobann mit Erbe ober Rafen. Um bie jungen Bfiangen gu fougen, fuhrt man auf beiben Geiten berfelben Stangengaune auf, welche mit Dornen durchflochten werden. Ranchmal giebt man es por, anftatt bie Beig. bornpflangen guerft in Baumidulen ju ergieben, Die Camen fogleich auf ben friid aufgeworfenen Erdwall ju bibbein. Dann muß berfelbe aber verbaltnig: maßig breiter fein, um ben Groft abguhalten, fowie aud im Binter größere Borfichtemagregeln ergriffen werben muffen. Rach 5 bie 6 3abren ift bie Bede volltommen herangewachsen und geschloffen. Babrend Diefer Beit wiemet man ibr immer große Corgfalt, beffert Die entftandenen Luden que, bungt fie felbft mehrere Dale und beschneibet fie nicht, ober nur gang fparfam. Bon bem fecheten Jahre an bat man bann weiter nichte mehr bamit ju thun, ale fie jabrlich ftart ju beschneiben, Raupennefter ju gerftoren, und etwa ausgegangene Bfiangen ju erfegen. Letteres erforbert feine befondere Borficht mehr, Die Sede felbft gemahrt jest icon ben Ceplingen genugenden Cous, bochftene flicht man einige Dornen in ben Luden ein. Das Beidneiben ber Sage gefdiebt jabrlid, und zwar im Anfange bee Grubjahre. Ge barf baffelbe nie gu ftart vorgenom. men werben, damit bie bede ihren richtigen Golug behalt. Deehalb ift gu biefem Gefcaft ein ficherer Blid und lebung unerläglich. Dan baut faft nur Die jabrigen loben ab, ober Mefte, welche fich ju weit feitmarte ausgestredt haben. Befondere ju beachten ift, bag. ber untere Theil bee Sage immer ber Dichtefte und feftefte bleibe, um felbft fleineren Thieren bas Durchichlupfen verwehren ju tonnen. Die Sobe und Breite ber Sede richtet fich nach bem Gutbefinden bee Befigere. Die gebrauchliche bobe betragt im Durchichnitt 5 bie 7 Bug, die Breite 2 bie 3 Fuß. Gine gut behandelte Beigtornbede ift von ewiger Dauer. Die Anlegung einer folden toftet burdidnittlich per Aere 4 bie 5 Bit. Sterling ober 26 bie 34 Thir. Die jabrlichen Unterhaltunge. toften belaufen fich bochftene nur auf 3 Chilling ober eireg 1 Ibir.

18) Das Befdneiben ber Beden gefdieht entweber mit Bedenmeffern, und ift bann mehr ein Behauen, ober mit Cheeren.

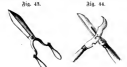
Die heden meffer (Big. 40 und 41) befteben in einer 21 geis S Coul.
angen, 2 3ol breiten, fabetformig gefrumten



Rlinge, in einen eben so langen gebegenen Solzfiel eingestügt. Die haben bie Rlingen an ibrem Rücken einen eingeschmiedeten haten zum Riedergieben boher Imige, oder ber Riiden jit als Cage gefeilt. Sie miffen von gutem Stabl und durch ofteres Schleifen scharft gehalten fein. Der Arbeiter hat das Bertzeug in beiden handen und haut damit von oben nach unten bie überfliffigen Imige ab. Ein Mann fann damit faglich bie vorfen von 5 Ares beichniben. Nandmal, namentlich ba, wo Baume in ber fede eingepflanzi find, führt er eine Cäge (Aig. 42, a. vor. S.) sogenannten Judofchmang, mit sich, welche leicht und mit beauemem Handgriff, tression und Abschneiden biderer Aeste und Ausläuser gecignet ift. Sie ist gewöhnlich 11-2 Auß lang und von gang binnem Stabl.

Muf biefe Beife ionen bie Secten aber nicht so gleichmäßig und eben beschnitten merben, mie es der Schönheitsfinn ober die Sozglatt verlangen. Bu einem mehr gartenäbnlichen Bedfoneiben ober zum Ausschniten von Baupen neftern aus ber Mitte bes Sags, sowie zum Schnitt ber Baume find Secken oder Baum fich erten nichts.

Die gewöhnliche Sedenschere (dig, 43), mit 2 ftuß langen Mingen, ift ein einfaches Bertzeug, das in England allgemein verbreitet ift. Es wird mit zwei handen gestührt und ermübet leich. Jum Abfenten flattere Arfte ift es nicht tauglich; bierzu gebraucht man die große Sedenscheren, die flieg, 41), welche sich von jewendigigen Mechanismus, begumen und eichte fahrung von allem abnition Inftrumenten ausgesichnet. In ben ziemlich 38 ist ein



Buß langen hölgernen Stieten find bie Alingen befestigt, welche nicht wie som burch eine Spraube gusammengehalten werden, sonbern verschieben fint. Die eine Rlinge itt gerade, oben abgrundet und ibrer gansen Länge nach (1 Jus)

harf. Die andere gang bogenformig gefrummte endigt in eine halbmonbietmige, bipie und febr fcharfte Concide. Sie lauft mittell eines beweglichen Stiftes in einer vieredigen Rutbe ber anderen Rlinge auf und ab; eine veibe verbintente Febret leiftet jedoch einen Bierentant, melder bemitt, baß bie beiten Deffer auf einander bingleitent beim Schliegen ber Scherer oben mit ftarter

Aig. 45. Gewall zusammensabren und so fehr leicht einen ziemlich diem Aft zu druchschneiten vermögen. Die Arosft, welche man zur Handhabung leises alleinmentes annenden muß, ist nur gering ihm Bergleich zu seiner Zbirfung. Ge ist dies eine der vorziglichen bedenscheren und vereinet allement inneführt zu werden.



Die englische Baumicheere (Big. 45), beren man fich bauprichtie bebient, um bie Raupennefte auf Baumnn zu vertillen, bat ibere Imedmöglicht wegen ben 28eg in andere Ganber ichon gefunden. Gie besteht aus einer gewöhnlichen, großen und schaffen Coberte, beren einer Arm in eine lange Clange beschigt ift, so die bie Schneibe besselben fentrecht zu fleben tommt. Der andere Arm wird bermittelft einer faufen Cablifeber von jenem ent-

fernt gehalten. An feinem Ente ift in einem Ringe eine Schnur befeftigt, welche zu bequemerem Juge burd eine an ber Stange genau angebracht Rollt fauft. Die geöffiche Scheree bringt ber Arbeiter au ben wegzuschneiben Mit und schliebt biefelbe burch tofchen Pud mit ber Schurz. Daburch wied ber Abiber- fand ber giber befiegt und eine jum Durchschneiben eines fingerbiden Imeiged genügende Kraft hervorgebracht. Die Größe bed Inftrumente richtet fich gang nach bem Bille.

19) Distelgange (Fig. 46). Der größte Feind bes Beigens ift die Rig. 46. Diftel, ein Burgelunkraut, bessen gründliche Bernichtung ortrot aller Bersuche immer noch nicht gelungen ift, und bas,

zipter, en zugranutaut, veilen grannens zenntyung tres aller Verfude inmer noch nicht gelungan ift, umb das, adseichen von dem vielen Plads und der Bobentraft, die es in Anspruch nimmt, die Ernte dermaßen verunreinigt und sich fo erchickis im Saatgut sortpflangt, daß Ausstelle Bild er ertiffen werden mussen, es wenigkens zu verringern. Saufiged Aussselfechen und Aussichen ist das wertringern. Saufiged Aussselfechen und Aussichen ist der Distellange, einem Instrument von Hotz oder in der Verfung das der Bild gegahnt sind, westeren der Verfung das gegahnt sind. Nach einem tüchtigen Regen, der den Boben bindänglich ausgrechtet das der in der Verpfleren hatt gegahnt sind. Nach einem tüchtigen Regen, der den Boben bindänglich ausgrechte das der Verpfleren Balt

unmittelbar unterhalb ber Krone und gieben fie mit möglich froftigem Ruck aus. Am beften wird diese Arbeit im Frühjahr, etwa im Monat Mai, überhaupt nur so lange vorgenommen, als sie dem Geteride noch nicht Schaten beingen fann. Die ausgegegenn Difteln benutt man entweder als siehr gefunred und nachbatte Fifereituter, oder man midd fie unter ben Gompos.

II. Drainwertzeuge.

Unter Drainiren ober Drainen, von bem englischen to drain, verftebt man bie introllerung bet Boeten mittelt untertielfeer, aus gefrennten Themröhren bergeftellter Atguge. Großbeitannien bat bas Berbien, biefe Meioration bet Bebens wo nicht erfunden, fo boch in großartighter Beife ausgebilete und vervolltemmet ju paben; von hier aus bat fir fich auf bas gefallend verbreitet und ift binnen ben fürgefen Zeitzume allenthalten ein mesentlicher genig ber Verarbeitung umb Ertefferung bes Bobens geworben. Da überal bas im Intergrund flauende Balfer, Quellen, Gallen, Sümpfe, bad Gebeifen ber Pflangen und eine ersprießtige Guttur empfindlich binbern, fo ift, abgesehr von anderen Bortheiten, bie be ben Migmeinen bietet, die Drainirung die wobltbälighe Freundin bed Landwirthe, und bie darauf verwenderen Koften machen fich rasch

Es ift nich Aufgabe biefes Budeck, ein Befahren, das fich gemiffermagen gu einer eigenen Biffenschaft herangebibet bat, auch nur in flüchtigem lleber-bilde darzulellen , zumal jablreiche monagraphische Schriften barüber vorhanden find, im welchen sich Jeber überstüffig Ausbe erholen fann. Bielleicht ist gerade bie außergemböniche Altigelet, um nicht zu lagen Bedanterie, mit ber man sich in Deutschland auf diese Relioration geworfen hat, bieber ein größerer Zeind inder eine Gerbereitung gewofen, als man wohl glaubt. Denn um eine gute und nütziglie Sende einzilibern, foll man sie nicht burd Hopereitien um druchmatich spissfindigen gromelynang auf eine fünstliche Sobe schwieden, dass ein begentbeil auf jede mögliche Beiese ju vereiniachen streben, daß sie in färzigfer Feitst zum Gemeingat wird. In sie da einem Jeworden, dann wird die Beseinerung, die Jurechtsellung in schafe Greuzen schon von selber rommen.

Das Drainiren an und für fich ift eine Erfindung der Rugeit, wobl aber des Robendrainiren; benn was man auch von Röbendrains aus den Römergeiten ze geselet haben mag, fo hat man wohlscheilich immer Brunnenstitungen mit Abgugskanasen vermechfelt. Das alte Spsem des Drainirens bestand bekanntlich in der Auswerfung von Graben, die mit Reisighaubeln, Jelkheinen, wirtlichen Ganalbauten angefüllt und wieder so tief zugeworfen, daß fie die Bestehung nicht binderten, nach bekannten physikalischen Geschen der überschäft gegen und im Gesäuse weiter führten. Dergelichen Anlagen waren nicht immer ficher, nicht immer davergaft und meistens sehr beitig. Die Drainirung mit gedrannten Ihonsöhren aber sist, richtig ausgeführt, immer sicher, von unbegrenzter Dauer und flets berhältnismäßig billig heryustellen.

Die Erfolg sowohl, wie auch ehen bie Bobsfeiliet ibere Musfligtung ift jum größen Theil von ber zwedmäßigen und genauen Unlage und Ausberfung ber Gräben abbangt. Die Gebenarbeit ift bas Theurift bei ber Drainitung, und bie alte Art berieben, mit Richbundeln, Steinen ober gemauerten Canalien, ift jum großen Theil bebobb bei Gelte gefagt ober weniger angement worden, weil die Anlage der beeiten und tiefen Gräben, in welchen fich Menschen bewegen sonnen musten, zu fossibilig war. Mit seen 300 ber Breite wudd ober vermindert ich bie Musgade und Richtel ungenein. Daubungabe ber neuen Methode der Drainitung muste baher sein, die Grabenarbeit auf ein Minimum zu reductren, mas nur dabund ermöglicht werben tonnte. Das man Beirtzung erfand, bermittelst beren die Gräben in genügender Tiefe, nicht breiter als die einzulegnede Röher, bezuem angeferfag und die Röbern sieht noch genau auf der Goble ackets werden den besteht fonnte.

Die Grabenarbeit jum Behuf ber Drainitung ift an und fur fich einsach, Rachbem man fich über bas zu beobachtenbe Spftem flar geworben ift, werben bie Grabenlinien abgeftedt, und sobann wird bie Adertrume berselben ausge-

boben und auf Die eine Grabenfeite geworfen. Die obere Breite ber Graben braucht fur Rebendraine nur in feltenen gallen 1 bie 11/2 guß gu überfleigen, und foll nur überfdritten merten, wenn es gar nicht andere moglich ift, weil jeber unnuge Spatenftich bie Drainanlage vertheuert. Rach ber Breite und bem Bindungeguffand bee Erbreiche richtet fic ber Boidungemintel ber Graben, ber nich bei breiten Graben und lofem Boben naturlich im Berbaltniß immer perfleinern muß; die gewöhnliche Reigung ber Bande guter Draingraben betragt 75 bie 80 Grab. In Die Tiefe, welche jest giemlich allgemein gu 5 und 6 Rug angenommen wird, muffen fic bie Draingraben fo verjungen, bag fie gulest auf ber Coble nur gerade noch Blat fur die Robre und etma beren Unterlage, Berband ac, bieten. Sauptbraine und Cammelbraine erforbern naturlich breitere Graben, und mit bem Durchmeffer der Robren muß auch berjenige ber Graben. fohlen machfen. Durch bie geringe Breite ber Grabenfohle mird auch Die rich. tige Lage ber Robren garantirt, welche fic meniger leicht verruden tonnen, und wird gleichzeitig ein Emportreten ber Coble burd bas Gewicht ber Grabenmanbe perbinbert. Die Erbe bee Unterarundes wird auf Die andere Seite bee Grabens geworfen, bamit fie beim Bufullen wieder an ihre alte Stelle tommt. Dan beginnt mit ben Grabenarbeiten immer an dem tiefften Buntte bee gu brainirenden Grundftudes und arbeitet dem Gefalle entgegen, nicht allein, weil es fic auf Diefe Beife beffer arbeitet, fonbern auch, bamit bas fic alebalb etma fcon fammeinde Baffer auch gleich Abaug bat. Buerft merben bie Sauptbraine, bann Die Cammelbraine, gulest bie Rebenbraine ausgeworfen. Die Robren gu legen, che ber gange Graben fertig ift, tann nur bei befonbere fcwierigem Erbreich gerathen fein. Ge verftebt fich von felbft, daß man gu Diefer Arbeit Alles auf. fuct, mas fie ju erleichtern vermag, fo gute Bitterung, einen Geuchtigfeiteguftand, ber leicht in ben Boben einzubringen erlaubt, freie Glace bee Adere u. f. m. Rathfam ift es, Die Graben nach ihrer Bollendung eine Beit lang offen ju laffen, wenn dies angeht, damit die Wandungen von der Luft abgetrodnet werden; baburd wird bem 3med ber Drainirung nicht unbedeutend vorgearbeitet, indem Die fich bilbenben Luftriffe bem fpater abfidernben Baffer ben Beg geigen, Babrendbeffen pruft man forgfaltig Die Chenbeit und bas Befalle ber Graben. foble mittelft ber Drainmage, mift, ob die Breite ber Graben überall Die richtige ift, und forgt bafur, bag biefelben nirgenbe befcabigt merben.

3ft bas Einlegen ber Röhren mit ber nethigen Accurateffe gefchejen, so werben bie Graben fogleich gugefüllt, damit die Röhrenlage nicht verrünft oder geftiert werden tann. Auch bei beiefer Alteit beginnt man am tiefften Bantte bes geftode und mit ben Saupttvains. Im fie zu bescheunigen, nimmt man zuweilen ben Rhug zu bilfe, ellen bies erforbert Borfight, Ibeung und günfige Berhältniffe. Am sichersten und volltommenften wird bas Bufüllen inmer mit ber hand geschechen. Saufig wird bie erfte Schicht über ben Röhren etwas angestampft. Der Untergrund wird parch wirder einzes dangeftampft. Der Untergrund wird parch wieder einzes ib. bie Ackertume

darauf. Aledoun wird die Oberfläck des Gradens wieder möglicht geschet, auch wohl angewalzt. Bei allen diesen Arbeiten ist ein hauptersordernis neben der durchaus nothwendigen Pauftlichefti und Sorgialt, dass sie möglich rach und mit frässigem Jusummenwirten vollendet werden. Daher ist fleis ein binreichen Kriterierabl, unnurtersordenen Aussisia und volliuse Cadorechtundissischist.

Aur mittelst eigenthumider handwerkeuge tann die Arbeit ber Traingaben so fauber, genau und billig bergesellt merben, wie die bied zum Gelingen ber Meliocation unerläßtich ift. Man bedarf verschiedener Arten von Oralan werkzug, und nennt die gusammengebrigen Inftrumente einen Sah. 3u einem volffichigen Cobe gedören: 1) Pachfyvaten. 2) Stichspraten.

3) poblipaten.

4) Brechspaten.

5) Grabenschausel.

5) Eggkange. Bon bie sein Gerichen der Ben bei eine Graben finde eingelein gewissen auch dieter mist eine berichten bagegen auch öfters in verschiedenen Größen und Rehglungen verhanden siehe fommen nun noch bingu als außergewöhnliche Trainwertzuger: 10) Borfcheider.

11) Etampfen.

12) Zorsspaten. Und als Andensal gefore.

13) Gerätbe zur Anfertrigung von Drains ohne Röhren.

20) Grab fpaten gum Drainiren (Spade) (Fig. 47 und 48). Bon



gung. Sie dienen jum ersten Spatenstich, ber die Aderkrume auf einen Jugi Liefe aushebet, und in der Breite, die dere Graden oden deschmann soll. Debhald mitfen sie fiede tiene 12 300 bereit und 14 300 boch sein, viel aber auch sind sie nur 9 300 breit und 18 300 boch. Mit einem einzigen Spatenstiche gerade spiel Erde ausgubeben, wie zur Eroffmung des Graden nothwendig, ist die Ausgabe bes Arbeiters und seines Bertzgeages. Benn man auch mit dem Gradspaten feinen sieher Beiche auf einmal-abstechen Jann, so kommt man boch domit weiten, wie mit einem Eichkeren Intermente. 23) Stichspaten, Grafting tool (Sig. 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55), Die zweite Tiefe von 12 bis 36 30ll der Draingraben übernehmen bann in Ria. 49. dia. 50. Sia. 51. Sia. 52. Sia. 53. dia. 54. Sia. 55



fteinigem Boben Die fogenannten Stichspaten, beren man, je nach Boben und Art bee Grabene, ein ganges Gortiment von verschiebenem Raliber führt. Die Durchichnittliche gange ber Blatter ber Stichfpaten betragt 18 Boll; Dieferben find alle flach, verjungen fich aber bedeutent nach unten, fo bag fie bemnach fpig gulaufen. Die untere Breite wechfelt, je nach bem 3mede und bem Erdreich, bon 6 bis 2 Boll. Die abgebildeten, nach dem gleichen Dagftabe gezeich: neten 7 Stichspaten (Fig. 49 bie 55) bilben Theile eines gang vollftanbigen, fur jede Bobenart geeigneten Gortimente von Binton in Birmingbam, welches bei ber großen Ausstellung zu Rorthampton 1853 ben Breis bapontrug. Der erfte Stichfpaten (Big. 49) Dient jum Ausftechen ber zweiten Grabenftufe in leichtem, mittlerem Erbreich; er ift oben 9, unten 6 Boll breit. Er ift mit einem Rrudenfliele verfeben, bae Blatt mit boch binauf gebenber Dille baran befeftigt. Der zweite (Fig. 50), 24 Boll boch, oben 6, unten 4 Boll breit, ift für fcmereren, fleinigen Boben berechnet, feine Dille reicht faft bie gum Griff, ber aus einem fogenannten Auge (Brille), b. b. ringe eingefaßtem Sandgriffe, beftebt. Der britte Stichspaten (Rig. 51), fur befondere fcmierigen Boben. 14 Roll bod, oben 5, unten 3 Roll breit, ift mit einem Babfen gum Aufftem. men bee Sugee verfeben. Der vierte (Fig. 52) bient in lofem, rinnenbem Berollboden; er bat ein im ftumpfen Bintel gegen ben Stiel ftebenbee Blatt, moburd er qualeid ale Chaufel ju gebrauchen ift. Der funfte (Rig. 53), befonbere fart und groß, 20 Boll bod, oben 8, unten 5 Boll breit, ift fur naffee, febr gebundenes, fteiniges Erdreich bestimmt; Die beiben letten (Fig. 54 und 55) bagegen für febr feften Ries - und Berollboben, grantiges, bart gebadenes Land; fie find unten nur 3 und 2 Boll breit. Alle biefe Stichfvaten fint aut perflablt, bauerhaft gearbeitet und blant polirt. Letteres ift burchaus feine Rebenfache, wie Biele glanben; benn ebenfo, wie ein vielgebrauchtes eifernes Streich. brett burd feine Glatte ben Gang bee Bfluges erleichtert, wird auch ein glatter Spaten beffer und leichter in bie Erbe bringen ale ein rauber. Außerbem balt bas Boliren Die Gerathe im Stande und reinlich; benn ber Arbeiter ift bagu augubalten, fie gerade fo blant und fanber ju überliefern, wie er fie empfangen hat. Die Stichipaten werben von ben meiften englifchen Drainern fur fcmeren Thonboden gang verworfen und ihnen Die Soblfpaten vorgezogen. In ficinigem und tiefigem Boben find aber Die letteren enticbieben im Rachtbeile. Es ift mabr, Die Soblivaten fint bie jest noch verbreiteter ale bie Stichfvaten, allein bamit ift bod noch nicht gefagt, baf fie auch im Allgemeinen beffer feien. Bebenfalle bringt eine flache, meißelartige Rlinge beffer und leichter in ten Boben ein ale eine robren . ober bobrerformige. - Die Stiele ber Stichipaten fint bom Blatte an 28 bie 32 Boll lang. In ben Dillen, welche bie etwa 5 Boll uber bem Blatte öftere maffin find, werben fie burd brei vernietete Ragel ober Corauben befeftigt.

24) Sohlfpaten, Bottoming tool (Fig. 56, 57, 58). Wie gejagt. 56. Aig. 57. Aig. 58. werben fur ben Thonboden, in welchem gerabe bie



Traintrang am nebthäglen ift und am meiften vorfemmt, bie Soblipaten ben glatten Eitidfvaten
vergegegen, so daß in England und Schottland
ein Cap Trainmertzeug häufig nur aus bem Brabfraten und 4 bis 6 Soblipaten besteh. Dief
baten bie Abis 6 Soblipaten besteh. Dief
baten bie dern eines Ertbehrres; man erbalt ibre
Befalt, wenn man eine runde, sich tegelformis,
versingende Röhre in der Mitte, oder etwas nach
ber Erite zu, von oben nach unten durchsineibet.
Bemehnlich werden davon brie Gerten angemebt.
bie fich verzugsmeise durch bie bobe bes Blattes
von einander ungericheiben, welche von 24 bis 16
3ell mechselt. Die abgeblieten, melder von 24 bis 16
3ell mechselt. Die abgeblieten, mit Berhältniss
ju einander aggeichneten Soblipaten sind auf eine
Frabentisse von 4, 5 Auf berechnet und erfülten

ın ichem Ibonboben iver Aufgabe vorziglich. Sie find alle vollirt und geschlifen, ber Sielt mittelf gatte, unten massper Dile, die ohne Pfeil, aber in einem schaffen Gente bid auf ber Mödlichte des Blattes beriftgt, mit bleiem verbunden. Eigenthümtlich ist, daß von allen Trainwertzeugen fich die Sobsspaten in Deutschant am menigsten eingebürgert haben. Mahrickeinlich fommt bied meistenbelle davon ber bei Erdeiter, an Dem glatten Gerafhpaten gewohnt, der Erdeiter, der Dem glatte Gerafhpaten gewohnt, der Erdeiter, der Dem gesche Geraffen geschlichte Geraffen geschlichte

fpaten, ale einer bekannteren Form, mehr zugethan find; vielleicht aber auch von dem minderen Borwalten des ftrengen Thonbodens.

25) Brechfpaten, Breaking tool (Sig 59, 60, 61, 62). Einer gang Rig. 59. Sig. 60. Sig. 61. Big. 62. eigenthumtiden Art von Spaten bedient

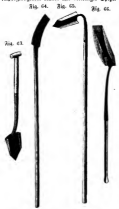


man fich jum Gröffnen ber Draingraben in febr thonigem, bartem und bagu mit Steinen vermifchtem Boben. Gie beifen Brechipaten, weil ihre Sauptaufgabe ein bebelartiges Loebrechen ober Abzwangen bee Erbreiche ift. Entweber baben fie Die Geftalt gewöhnlicher Stichfpaten (Rig. 59 und 60), ober Die eigenthumlide von Ria, 61, welche am beutlichften aus ber Seitenanficht (Gig. 62) erfict: lich ift. Diefer lettere Brechfpaten ift eines ber nuglichften und beften Drainmertzeuge. Gein im Durchichnitt ellip. tifches Blatt ift von maffivem Gifen, febr ftart, oben 1 Boll, unten noch 2/4 Boll im Durdmeffer, eireg 12 Bfunt ichmer.

ftat erftäbilt und gezen den Stiel in einem gefingen ftumpfen Binkel etwas richmitts gedogen. Daburch wird die Spechwirtung bes Gerathes debenten verftart. Die Dille läuft boch hinauf, schließt oden den Stiel mit zwei Binbern ein und ist durch veri Schauben damit verbunden. Das Mertzeng arbeitet in der Hand gientlich Kraflanmendung. In dem Ende ift es mit einem Togspapfen verschen, auf welchen der Arbeiter ben, baftig mit einer eilernen anzhhaulten Samale verschenne Auf femmt. Der gabes fin am mittelft eines von unten eingeschlagenen Reiles, der sich bei der Arbeit sistlirtit, böher oder tiefer gestellt werben, je nach ver Liefe, die in welche der Spaten deringen soll. Der Arbeiter gebt bei dem Gerange die finden, wen went erfahrafte. Er bricht damit die Erde blos los, schafft sie nicht berand, wega der Spaten gang ungerignet water. In Sicherbeit und Schnelligteit der Arbeit ist versches für ber bezeichennen.

26) Grabenigaufel, Drawing shovel (3ig. 63, 64, 65, 66 a. f. C.). Die mit ben vorgennnten femlanlen Spaten lochgetreutet Erbe wurd fobam mit besonderen Bertzeugen, den Gundenschaufeln, herausgenommen, und, der Adertume entgegengespie, auf eine Seite bes Gradens geworfen. Die Gorm und Gefalt biefer Gradensgaufen ist for bereichten. Die neuersings beitertig

ift bie von Sig. 63, aus Rottingham, welche auch zugleich als Spaten gebraucht werben fann; fie hat einem gefrummten Stiel, ein Blatt mit auf beiben Geiten emvoraebogenem Ranbe und breiediger Spipe. Daneben ift bie flace Schaufel



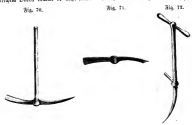
(Big. 64) mit gang glattem. in einem Rreiefegmente gebogenem Blatte febr ublich und gebrauchlich; fie ift viel bequemer ale bie Schaufelhade (Rig. 65), mit welcher bie Erbe nicht berausgeschaufelt, fonbern berausgezogen wirb. Letteres Inftrument, mit einem Rig. 63 gang abnlichen Blatte, nabert fich burch bie Rrummung feines Stieles icon ben Comanenballen; ber Arbeiter ichiebt ee nicht bor fich ber, wie bie Chaufel, fonbern giebt ce an fic. Es verftattet, bie in eine weit größere Tiefe bie Erbe berauszunehmen, ale bice mit ben Grabenichaufeln moglich ift. Ale amedmabigfte unb verbreitetfte Form ber letteren barf Rig, 66 angefeben werben. Ge ift bice eine fcmale, nur 4 bie 5 Boll breite Chaufel. mit ber nach vormarte gearbei.

27) Schwanenhale, Planishing hoe (Fig. 67 und 68). Die lette Sant an bie Graben wird mit einer Art Schaufelhade gelegt, welche, wegen

ihres mist ober minter schwanenhalbstrift gebogenen Clicke, ber Schwanenhalbsgrannnt wirk. Sie besteht gan, einfach in einem boltlebelmirmigen Blatte, etwa 12 bis 15 Joll lang, welches bazu bestimmt ist, die Sohle der Grüden zu ehrn und zu glätten, alle heradysfalltenn Brocken u. f. w. davon wegzunehmen und ben Köhper ein glattes, gleichmigigen Cager zu bereiten. Ge sip bies Bertzugu menthechtich und gehört es beshalt zu jedem Sahe Oriangerüst. Da besonders ginstigem Erderich eriest man eis zweichten durch einen etwas stumpfen Reichselm, womit mam die Grüden ausstehrt, bedarf aber dadei immer wieder eines Justumente jum Graussenhmen der Erde, welche sich angesammelt dabt. Auch durch Sampfun erfeit man es machan.



Bei Sanpt, und Sammeltraine mit breiter Coble ethalt ber Schwanenhale oftene bie Borm ber Grabenichaufel, allo vierefig herausgebogene Ranber (Aig. 69), und beift bann Coblhade. Da ein berartige Infrument ben gangen Raum bes Grabens ausfüllt, so tann es, besonbete wo viele beradgerollte Greb hinwegunchaffen ift, von vorzüglichem Gebrauchewerthe fein. 28) Bidel, Pick-ax, Foot-pick (Sig, 70, 71 u. 72). In febr fteinreichem Boben tommt es nicht selten vor, bag bas Erbreich mit ber Spishaue



29) Legeftangen. Pipe layer Gig. 73, 74, 75). Jun Legen ber Mobren felbst bat man wiederum eigenthimulige Bertzeuge, die Legestangen oder Legestalten, von melden es verschiedene Fomm giebt. Die gewöhnlichse (Fig. 73) ist ein eilennet, eines 3 3oll innger, wagerechter Gist mit babinter sentretet angebrachter runder, eines 3 3oll im Durchmesse battender Eisterdehplatte, an die fich der 6 Juli lange estei stelles flichtigt. Der Arteiter fast beise International einen Bohre von der an der Grabensstelle unten rechtwinklig beschieden Eister Eister eine Röhre von den an der Grabensstelle genden, und fentl sie dann auf die Liefe der Grabensstelle für der Grabensstelle der Grabensstelle für der Grabensst

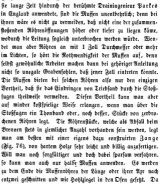
Gine andere Art englischer Legestange ift in Fig. 75 abgebilbet, welche fich von ber erfteren baburch unterscheidet, bag binter ber Blatte, welche bie Robre



seibft aussalt, fich noch eine zweite, größere in gehörigem Abfande befindet, welche es ermöglicht. Röbern zugleich mit Auffen zu legen. Demnach ift ber Druchmeffer ber hinteren Platte etwas größer als bezienige einer Ruffe, und ihr Abfand ben ber vorderen so lang wie die letzter. Auf biese Absile lann bie Röber mit ber Muffe, und ber dechte beite bleiten sellen, gleich bequem auf die Pradenspile gebracht werden, währende de leicht ift, das Ende ber nächstenen Bober in der Bereiten wie bei beiteben bei bei bei bei beiten gellen, gleich bequem auf die Gradenspile gebracht werden, währende de leicht ift, bas Ende ber nächstenen Bober in die vorliegende Auffe einzusschiederen.

Rod immer ift es eine Streiftrage unter ben Drainern, ob Muffen angementet werben sollen ober nicht. Augenscheinlich geben bie Muffen Aulas, bas bie Rögern zu zwei Drittbeilen ihrer Lange bohl liegen, also leichter gefrechen fonnen; dagegen zwingen fie bieselben gleichgeitig, völlig in ihrer Lage, Ende am Eude, zu blieben, und berhindern tyeltweise bas Gindringen frember Eloffe. Bei Rödern mit augn kleinem Durchmeffer, etwa nur von 8 bie 9 kinien, wie

Fig. 76



jedech, wie gesagt, fele Melall ben Robern vorfemmen wird, gumal nur vollfemmen gute, gang unbeschätzigte Robern gelegt werben burfen, fo fann man burch Aufbrauch bee Bruchgutes sehr leicht bie Auslage fur bie Muffen gang erfharen.

Die vorbeschriebenen Gerathe bilten bie Befandtheite eines gewöhnlichen Capte Drainwertzung (Set of Draining tools), wie berfelbe im Saundel vor- femmt und am befen und folibeften in ben großen Glienhandtungen in Bir- mingham ju haben ift. Auf Bertangen — mauchmal auch ohne bies — wird aber noch eine Angal bom Gerathen jugegeben, welche minder ober nut in ein- einem allem notbewnis fin. 3. 3. Borsschwicher, Stampfen, zerstpaten.

. 30) Borichneiber, Turf-cutter (Fig. 77 und 78). Wo Grasland, Rteefelder, Neder mit fester Narbe brainirt werden follen, ift es nothwendig ober gerathen, die Grabentinien vorber mit einem fcharfen Inftrumente genau abgu-

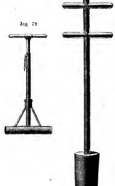
fteden. Borguglich eignet fich bagu ber Borfchneiber (Big. 77). Derfelbe be-Rig. 77. Fig. 78. ficht im Befentlichen aus einer in ftumpfem

kia. 80.









29) Stampfe (Big. 79). Die Coble ber Graben in febr fteinigem Erbreich wird jumeilen burd großere Steine fo uneben, ban es nothia ift, biefelben entweber berauszunehmen, mas immer viele Arbeit, Beitverluft und Berberb ber Bante veranlaft, ober fie auf andere Beife gu entfernen. Bu bem Ente bat man eine febr fdmere Ctampfe ober Art Junafer (Rig. 79) im Gebrauche, bie man bon ber Sobe bee Grabene auf Die Goble fallen lagt, und beren Stiel in einer boblen eifernen Robre fic bober ober tiefer ftellen lant, fo ban man, wenn man bae Inftrument mit beiben Sanben

halt und es mit ben Armen emporhebt, es ftete bequem bis auf die niebrigfte Stelle ber tiefften Graben fallen laffen tann. Das Gewicht Diefer, mit Musnahme bee Briffee, gang eifernen Stampfe, beren mirtenber Theil eine Balge ober eine balbe Balge mit bem Mantel nach unten ift, betragt ungefahr 80 Bfunt. 3bre Unmendung ift nur in feltenen Rallen ratbfam. Dagegen ift eine andere bolgerne Stampfe (Fig. 80 a. b. C.) bei bem Bubeden ber Robren von Bortheil. Es ift gut, wenn man über bie Robren fleine Steine, Biegelbroden, Rlugfiefel gang bunn icuttet ober Rafen, Erbicollen legt, welche leicht angeftampft merben, werauf bann bie Erbe von bem Ranbe bee Grabene berabgefcaufelt wirb. Benbet man teine Duffen an, fo wird über bie Ctoffugen ober bie Dedelftude ein Rafen ober eine recht große Erbicolle gelegt und feftgeftompft; bann gugefüllt wie gewöhnlich. Die Ctampfe, welcher man fich bebient, tann rund ober vieredig fein und bat bie Beftalt von Big, 80; fie ift mit boppelten Sandgriffen verseben, um fie bober ober tiefer, je nach ber besonderen Tiefe ber Graben, anfaffen ju tonnen.

32) Torffpaten (Fig. 81). Die Drainirung obne Robren, nach Efling. ton's alter Methobe, mit Steinen, Soblziegeln, Reifigbundeln, Safdinen u. f. m. ift betannt und vielfach angewendet worden, wenn fie fich auch, aus begreiflichen Grunden, niemale fo febr verbreitet bat, wie bas Robrendrainen. Gine gang eigenthumliche Art ber erfteren verbient bervorgehoben ju merben, Die Drainirung im Torfboben, welche ben englischen Ingenieuren fruber viel ju fcaffen gemacht



Da Die Rachgiebigfeit folden Bobene bae Befalle febr leicht ftort und verandert, fo muffen alle fcmeren Daterialien vermieben werben, wenn man nicht bei 51/2 bie 7 Ruß auf feften Untergrund gerath, in welchem Ralle ce am beften ift, Die Graben fo tief angulegen und Thonrobren angumenben. Dacht aber die Dachtigfeit ber Torficicht bies unthunlich, fo lagt fic eine gang gute Drainirung mit bem Torfe ale Material felbft pornehmen, und gwar auf zweierlei Art. Bei bem erften Berfahren mirb einfach ein Graben ausgeworfen,

Rig. 82. ber einen guß über ber Coble an beiben Ban-

ben einen geraden Abfat bat, morauf ber oben abgeftochene Rafen vertebrt, mit bem Grafe nach unten, gelegt und bann jugefüllt wirb, moburd ein folder Abjugecanal entfteht. Bei bem gweiten Berfabren bebient man fich eines eigenthumlichen, von Calberwood erfundenen Spatene (Rig. 81), beffen Blatt berartig gefrummt ift, bag ce que bem Torfboben vieredige Coben mit einer runden Soblung in ber Ditte

und barüber mit einer entsprechenden Erbobung.



wie fig. 82, ausstückt. Diefe Coben werben an ber Conne getrodnet. Indem man nun zwei entagerngefest auf einander legt, biltet fich barnet eine Richer, wie fie oben in fig. 82 fich baffellt. Gin Arbeiter macht taglich 2000 bie 3000 biefer Goben fertig. Die soldschafte bergeichteten Torfröbern werben auf bie Goblen gewöhnlicher Geben gefest und biefe bann quagftillt, wie bit ben Thonröbern. Colche Drains find febr billig und leiften in meraligen Lagen. wo Steine nicht zu hohren, Ihonröbern nur von weither theuer zu beschaffen find, gang bertreffiche Deinles

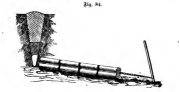
33) Bertzeuge fur Drains ohne Robren. Unter hobibrains verftebt man folde unteriteliche Abzugeanale, nelde ohne ingend ein Raterial, als ben bindigen Boben felbt, bergeftellt werben. Dur in febr thonigem, lettigem Erbreiche find se aussightbar und verlangen eigenthimilide Justumment. Mit bem gembhnlichen Grabspaten und ben übrigen Bertgeugen wird ber Graben eröffnet; beendigt wird er mit einem besonderen Gratte, bem Schneidfpaten (fig. 83). Diefer ift ein schmaler, etwa 40 goll langer, uur 4 3ell



breiter Spaten, unten bochftene 1/4 Boll ftart, und mit meifelartiger Coarfe julaufend. Auf ber rechten Geite des Sandgriffes und fentrecht jum Blatte ift ein ftablerner Riugel von 6 Boll Bange und 3 Boll bobe angefcmeift, ber fich born und unten gleichfalls meifelartig jufcharft. Auf ber linten Ceite bee Sandgriffce und mit ibm in gleicher Cbene befindet fich, etwa 12 3oll über ber Coneibe, ein Fußgapfen von 5 Boll Lange befeftigt. Dit biefem Inftrumente wird bie in bie nothige Tiefe in bem fur bie Arbeit paffenbften Bintel eingeflochen, mobei ber Geitenflugel parallel mit ber Richtung bee Draine gehalten und mit bem Ruge burd Aufitem. men auf ben Bapfen nachgeholfen mirb. Dann giebt man ben Epaten beraus, lagt ibn einen Salbfreis um fich felbft machen und flogt ibn von Reuein fo wieber ein, bag nun bie beiben Enten ber Coneiben mit ben vorigen Abichnitten gufammentreffen. Durch biefe bop, pelte Arbeit ichneitet man ein vollig regelmäßiges Thonpriema loe, bae man berauebebt unt bei Geite legt. Cobald bie Grabenfoble auf eine gemiffe Lange bin gan;

regelmäßig bergestelt ift, nimmt man eine aus 4 bis 6 holgftuden von bei sehenterer derm — bie bund Gisenblechschieren an ihren Seigiugen so mit einanter verbunden sind. Daß sie sich olic speraren eine Met beiglich bei — bestehente Schablone, an beren einem Aufe bei bei wird (dig, 84 a. l. 5... Diese Chablone eber biefer gomtleh wird mit Mil, 84 a. l. 6... Diese Chie and miten, auf bie Gwabenspike gelegt.

welche er völlig ausfüllen foll. Dann wirft man den ausgeftochenen Letten wieder darauf und ftampft fest, bis der Graben zugefüllt ist. Mittelft eines in



ben Andring ber Rette eingestelten und in bie Grabenfohle eingeboften Sebels wird bei Gomillog alebann, bie auf seine lete Abtheilung, betworgtgogen. Mit bie nunmehr wieber freiligenden Teile wird von Neuem Erbe gefüllt, zuge- flampft u. f. f. Auf biefe Beise bleibt hinter bem Bormfloge ein Canal von beisen Gehalt in bem Eben. Melin wo sehr voll abliefe abgeither ist, waber boch ein berartiges Spftem nicht auserichen. Da bie Aussichtung viele Sorgfalt erbeifch, so ift sie auch nicht billig. Golde Bobltvaine find feither besonbere in ben Ausprehrustschoften en Glouessechnisch bild gemeine.

Im weflichen Englant, in Schettland und Reland fint auch noch bier und ba bei Falginentralen in gertrauchlie, Man nimmt bagu Reifig von Machholter, Beigborn, Erchyalme, überhaupt gern recht jabes, iffte Solz, Gebunten werben bie Falginen auf brei ober vier freugförmigen, etwa 2 Auß boben, I gug tief in ben Boben geschlagenen Boden (fig. 86). Ein feben 31/4, Rub von einander ab.



bie notbige Menge Reifig wird darauf geworfen, um damit eine Belle zu bilden. Bahrend nun ein Arbeiter biefelbe mittelft eines an zwei holgerne handgriffe

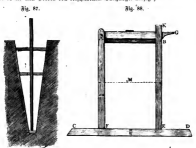


ober Binbfteden befetigten Strides tuchtig gulammengieht (Big, 86), binbet fie ein zweiter mit einem Seite aus bieglamem holge fest. Die Baldinen muffen fo bid werben, baß fie nur mit Gwalt bie auf ben Boben bes Grabene binabachteben werben tonnen. Auf fie

fommt eine Schicht Strob, Ginfter ober Tannennabeln, damit die feine Erde fich nicht dagwischen schlemmt, und aledann mirb zugefullt. Die galchinendrains brauchen nicht fo inte, mie die Ertein und beschondt die Röbenbraiss angelegi zu werden, und selten macht man sie tiefer als 2 Aus. Ihre Dauer ift nur beschricht, doch sind galle befannt, daß galchinendrains 20 Jahre lang ihre Schulbigktig eighen baben.

341 Drainwagen und Meginfrumente. Bur möglichfen Berodle findigung unserer Mufablung ber gur ersolgreichen Drainirung nothwendigen Greibsichlichen gebeit auch die Ermägnung einiger ber verbeileiften und besten Inftrumente gum Riestlien und Grabenmeffen aus ber sehr groben 3ahl, bie davon im Gebruade ift.

Die Dimenfion ober richtige Beitit bes Grabens wird am leichtiften nachgemefien vermittelst einer kleinen holzschablone (Big 87), welche aus brei
parallelen Lattenftüden von unrezelmäßiger Größe besteht, be horigontal auf
eine fenkrocht Latte so aufgenagelt find. daß fe die genaue Bigur bed Durchichnites eines Grabens bilben, wie er fein soll. Die wagerechten Duertaltten
werben manchmal beweglich eingerichtet, so daß eine und biefelbe Chablone für
verschiedene Grabendurchmeffer bienen kann. Da aber die Arbeiter biefelben alsdann auch leichter verrücken, so ift es wohl bessen, ebenso viele Schablonen au
baben, als man Gräben von verfeiseren Wurchmeffer nöbig bat.



Die Inftrumente gum Deffen bes Gefälles in ben Graben unterfcheiden fich baburch bon ben Baffermagen, daß fie nicht, wie biefe, blos ftreng borigon-

In England bedient man fich gern genauerer, wolftommenrer Infrumente fomobl jum Nivelliere als jum Nadmeffen, alfo folder, welche verschiedenen Iwocken gleichgeitig genügen. Bergiglich balt man es bort für wünschenstwerth, damit einen Geaben auf leichte Weise in seiner gangen Länge nachmessen und prüfen, sowie auch nach Bedrif bas Boden. Rivellement berückigen zu fonnen, um seben Ernen, der fich viellecht zufällig nie fei Ralange eine geschlichen hat. Borguschweise wendet man bagu bie Gefällwage (Aig, 89)



an. Gie beffebt aus bem etma 3 Auf langen Lineal A.1, an meldem ein meffingener Salb. girfel B befeftigt ift, melder bergeftalt in Grabe abgetbeilt ift, bag biefelben ein Befalle von einer bestimmten Ungabl Linien auf ben Rug angeben. Dice Lineal wird von bem 4 Buß hoben Ctatip C getragen. auf welchem es burch eine Blugelidraube D befeftigt ift, bie ibm ale Achfe bient und erlaubt. ibm jebe beliebige Richtung gu geben. Wenu man nun bae Befalle eines Grabens beftimmen will, fo wird ber Auf in ben Boben geftogen und feine feutrechte Stellung mittelft bee Richtbleice F geregelt. Darauf bebt ober feuft man bie Enten bee Lineale AA, bie ber Grad bee Salbgirtele. ber bas erforderliche Gefalle angiebt, bem Beiger G gegenüber febt. Alebann wird Die Rlugelidranbe feft angezogen und bas Lineal befindet fic bann in ber gemunichten Reigungerichtung. Am auderen Ende bes ju eröffnenden Grabens mird fodann ber Ctab H eingestochen, welcher genan bie gleiche bobe wie ber Rug bee Inftrumentee bat; bae Lineal wird in Die Richtung Diefee Ctabce gerudt. burd bie Dioptern JJ vifirt und ber Ctab II fo tief eingefeutt, bie bas Muge feine oberfte Epite trifft. In Diefer Stellung nun Deuten Die unterften Enden bee Rufes und bee Stabes bie Buntte jur Deffung ber Grabentiefe am Anfang und am Ende an, indem fie bas burch ben Grabbogen gegebene Gefalle berftellen. Rad bem Beginne ber Arbeit vergemiffert man fich leicht, ob bie Arbeiter bas Gefalle überall beibebalten, burd folgenbes Dittel: Dan brebt Das Inftrument um und fest bie obere Rante Des Lincale in Die Grabenfoble. Cobald fich nun bas Lineal in ber Reigung, welche es bei ber erftbeschriebenen Operation befommen batte, ber Coble und Richtung bee Grabene volltommen anbequemt, und andererfeite ber Guß beffelben immer vollig fenfrecht bleibt, mas burch bas Bleiloth genau angegeben wirt, fo ift auch bie Richtigfeit ber Befälllinie angunehmen.

Das in Gesphritanien ju Drainarbeiten allgemeinfte und berühmteste Mivellirinstrument ift das von Thompson einerhere (fig. 90), welches von Garbenet in Masgaw am besten gebant wird und bis ge. Etet. loftet. Es erhielt bei der großen Ausstellung der Royal Agricultural Society gus Geue.



cefter im 3abre 1853 bie Bramie ale bae porgualiofte feiner Gattung. Mus ber Abbilbung ift erfichtlich, baß ee que einer Libelle auf breifufigem Stativ beftebt, welche mittelft ber Corauben BB bongontal geftellt wirt. Darüber befindet fich ein Berivectiv, bae fic auf einer Seite in bem Coarnier C auf und ab bewegen, auf ber anberen mittelft ber Corqube A lange eines graduirten Deffingbogens bober ober tiefer richten lant. Das Rull ber Grab. eintbeilung fiebt fo, baß Die Achfe bee Berfpective

III. Erntegeratbicaften.

Sammtliche Cercalien, Sulfenfrüchte, Futterfrauter und Grafer werben mit schneitenben Instrumenten abgebracht und sebann auf verschiedenertei Beise gesammelt. Bu den Erntegerathen find also zu rechnen: die Bertzeuge jum Absichnen, Sammeln und Eintragen ber oben genannten Gwadofe.

33) Sensen. Die Sense wird gedraucht zum Alfhenicken, Maßen der Grassen, getraucht bei Bentlerchauter, hilfenspiechen Theile (Dem Messen), und dem Zheilen, dem Blatt oder dem schneiden Theile (dem Messen), und dem Burgt oder dem Stiele, der Handbake. Das Blatt der Sense hat in allen Gegenden und Ländern, mit einigen Abweichgungen, immer so zemseh die der metzelen und fich die eines weiten Begens; um Burst sit de gewöhnlich am breitessen und läust vorm in eine Spipe aus. Die Sense ist immer nur einschneiden und hat wie ein Messen, einen Austen Musten, under häusg ausgedegen ist. Das Maretial der Messen ist fiele der inner Stall, und nur mut kerfelte vom docher triald der Alleste ist flete der inner Stall, und nur mut gerfelte vom boder

Bute und eigenthumlicher Beschaffenheit fein. Er barf nicht ju bart fein, weil Die Genfe bann allgu leicht fpringen, aber auch nicht ju weich, indem fich fonft ber bunne Rand ber Coneide umbiegen murbe. Beubte Renner miffen ein Genfenblatt nach bem Rlange ju beurtheilen. 3m Sandel tommen immer noch weit mehr ichlechte ale gute Genfen por. Um Die Gute eines Genfenblattes genau zu bestimmen, unterfucht man mit einer Reile Die vericbiebenen Stellen ber Coneibe, und bezeichnet Die porgefundenen Stellen, welche zu bart ober gu weich find, mit einer Rerbe; benn gewobnlich liegt ber Gebler ber Genfenblatter barin, baß ber Stahl mit bem Gifen auf eine gang mangelbafte Beife verarbeitet worden ift. Benn bann fpater bae Blatt gedengelt ober gefcarft merben foll. fo follen alle weichen Stellen, wie ber Sammer und Ambos, mit faltem BBaffer befeuchtet, bingegen Die barten Stellen bloe troden bearbeitet merten. Bei feftfandifden Genfen muß fic namlich ber Stabl mit einem Sammer falt bearbeiten und ausbebnen laffen. Diefes muß aber von Beit gu Beit geicheben, um bie Charfe ju erneuern. Dan nennt Diefe Operation bas Dengeln, und fie gefdiebt, indem man entweder mit einem fcmalen Ctablbammer guf einem breiten, fleinen, fablbelegten Umbos, ober mit breitem Sammer auf einem fcmalfantigen Ambos ben Coneiberand bee Cenfenblattes bammert. Sierburd wird Diefer ausgebebnt und fo bunne gemacht, baf er eine icharfe Coneibe bildet. Rleine Raubbeiten ber Echarfe werden fobann mit einem benetten Sand. wetfteine abgefdliffen; aud mabrend bes Dabene fetbit wird von Beit gu Beit Das Blatt Damit gewest. Das Geidaft bee Dengelne verlangt Beididlichfeit. Gin gutes Dengeln muß allenthalben gleichmäßig, und ftete mit Beachtung ber Gigenicaften bee Detalles geicheben. Collen mit ber Genie barte Stengel, 3. B. Salmfructe, Lugerne, gemabt werben, fo muß Die Coneibe ober ber Dengel ichmal fein; jum Abmaben von weichem Grafe ift bagegen ein feiner und breit verlaufender Dengel nothwendig. Dan bat bagu jest in Deutschland ein febr praftifdes Denaelzeug, womit auch ber Unerfahrene Diefe Arbeit verrichten fann. In England werden Die Genfen nie gebengett, fondern ftete nur auf bem Chleif. fteine gefdliffen. 3bre Rlinge ift beebalb aud viel ftarter und fefter ale Die ber beutiden Genfen, und an ber Coneibe mit einer flachen Race gum Abicbleifen perfeben. Das Gleiche gilt von ben ameritanifden Genfen. Das Blatt wird gewöhnlich mittelft eines eifernen Ringes und Bapfene burch Reile an bem Burfe befeftigt, oft auch noch burch eiferne Bugel. In Deutschland murben Die beften Genfen urfprunglich in Stevermart in eigenen Genfenschmieben angefertigt. Der Rubm ber fteverifchen Genfen ift aber in neuerer Beit febr gefunten, ba bie Rabrifation nur geringe Fortidritte gemacht bat, und bie englischen, ameritanifden und ichmedifchen Blatter fich weit vorzuglicher erweifen. Die Form ber Genfenblatter ift in jedem Laude eine andere; Die gangbarften fteberi. iden Formen find : Großbartige (Bart beißt ber breite bintere Theil Des Blattes junachft bem Burfe) angezogene frangofifde; Reichtform (Granten, Beffen

am Rhein); Benfer; Baffauer; Galgburger; Ruffifche; Bolnifche; Unterftenerifche; Dberfteperifde; Ungarifde; Turfifde (fast balbmontformig); Comeiger; Bob. mifde: Brestauer; Ameritaner; fcmale und breite Leipziger. - Saufig tommt es vor, daß die Genfenblatter fpringen und Spalten befommen. Diefe merben am beften mit Rupfer gelothet. Ein Blattden Rupfer ober Deffing, auf beiben Geiten mit etwas feuchtem Borar beftreut, wird auf ben Sprung gelegt, bann eine Comiedegange weißglubend gemacht, und mit Diefer bae Blattden ron beiben Geiten feft angedrudt, wodurch es fomilgt und den Sprung gulothet. Der Burf oder Stiel ber Genfe, von festem, gabem Bolge, ift gewöhnlich ausgeschweift, einestheils ber größeren Seftigfeit halber, anderentheile, um bamit ben gur Leiftung bee Inftrumentee notbigen Comung bervorzubringen. In bemfelben find jum bequemeren gaffen fefte oder nach, ber Statur Des Arbeitere verschiebbare Sandhaben angebracht. Die Führung ber Genfe erforbert einen geubten, fraftigen Mann. Gie mirft jugleich bauend und ichneibend. Die Richtung ber Cenfe, b. b. die Deffnung Des Bintele, melden bae Blatt mit bem Burfe bildet, muß eine folde fein, daß, wenn man vom unteren Ente bee Burfes aus mißt, die Spige der Genfe 2 bie 2,5 Boll tiefer fteben muß ale bae entgegengefette Ende bes Blattes. Daburd erbalt bie Coneibe ber Genfe eine fdrage Richtung gegen ben abgumabenden Gegenftand, und wirft auf Diefe Beife fonei. bend. Je weiter ber burd Blatt und Burf gebildete Bintel fich öffnet, je mehr alfo die Richtung ber Coneibe gegen bas Dbject fic ber fenfrechten nabert, um fo mehr Rraft nimmt Die Rubrung ber Genfe in Anfprud. Das entgegengefeste Refultat murbe man burd eine großere Gentung ber Blattipike erreichen, allein bann murbe auch jeber Genfenbieb eine fleinere Flache vornehmen. Mus Diefem Grunde muß bei febr ftarfem Grafe ober Rlee Die Genfe enger geftellt merben. Um den durch Blatt und Burf gebildeten Bintel erweitern oder berengern gu tonnen, wird gewohnlich bae Loch, worein ber Bapien bee Blattee fich fugt, etwas großer ale notbig gemacht, und mittelft eines fleinen Leberftudes, bae man barmifden ichiebt, Die Reigung bee Blattes geregelt. Diefelbe fann auch beftimmt werben burch Ginfchiebung eines Leberftudes zwifden ben Ring, ber Das Blatt an den Burf befestigt, und ben letteren. Dit einer etwas converen Genfenflinge mabt man leichter ale mit einer gang flachen, und bie Coneibe ber Genfe muß eigentlich eine folde Curve beidreiben, bag, wenn bae Blatt auf einer ebenen Glache magerecht aufliegt, Diefe Curve an ber entfernteften Stelle einen Bwifdenraum von ungefahr 3 Boll gwifden fich und ber Gebne bee von ihr gebilbeten Bogene lagt. Bei gleicher gange ift eine leichte Genfe einer fcmeren immer vorzugieben. Bei ber Arbeit befchreibt Die Genfe immer einen Rreisbogen, beffen Mittelpuntt ber Daber ift; ibre Gpige bringt in bas Bras, Betreibe zc. gerade ber Spige bes rechten Fuges bee Letteren gegenüber ein. Roch weiter auf Die rechte Geite berüber ju greifen, murbe eine unnotbige Unftrengung veranlaffen, furgerer Anfas einen zu ichmalen Gang (Dabb) bilben. Grafenfen. Das Gras muß ticht an bem Boden horigontal abgemablt merben. Es leiftet, vermöge feiner größeren Beichheit, bet Geneitelnftrumente meniger Biberfant, als bie Salme ber Cerealien; eine Gradienfe muß bedablt binner und ichafer fein als eine Geteibefenfe. Conft ift ihre Conftruction bie natifiche. Man fennt in England mehrere Aftern:



Die gemöhnliche Grassente (28ig. 91). Die auch bei und ichen hier und do betannte englische Senfe, hat ein 4 Beil am berückte. Deite betiebe und 31/2 Buß lange Blatt, wel- ober einen Seinen betien algebegenen Richen bat. Dasselbe ift mit einem farten eisernen Ohr verbunden, werin ber Burt eingelossen wieden beite Jelie ist mit einem farten eisernen Ohr verbunden, wenin ber Burt eingelossen wieden beite bei ber bei gefalle wieden bei gemachte und 51/2 bis 6 guß lang. Un bemselben auf und ab. Die obere geführt, melbe nach bem Beduffnis werden, bei Arbeite bei gemachten und bei geber gefiniet, melbe nach bem Beduffnis werden.

Eine gang abnliche Genfe ift bie von Derbyfhire (Fig. 92). Ihr Blatt fig. 92. ift fcmaler, nur 3 3oll breit,



ebenfo lang, abet viel fpiger gulaufent. Daffelbe ift burch ein Ohr und noch außerbem burch einen bunuen eifernen Bigde, welcher vom unteren Theile des Blattes ausgeht, an ben Burf befeligt. Der Burf ift breifach wellenformig actfrumnt. 6 Auß lang. Er bat nur eine verschiebbare Sambbale in ber Mitte, oben einen Ring, woburch ein Rimenn gegogen wird, melden fich ber Arbeiter um die hand windet. Auch an bem mittleren Briffe ift noch ein Giffenting, woburch oft eine Comur lauft, bie bem Maber in einer Schlinge über ber Bruft hangt. Daburch wird bie glich rung erleichtert, und es ift jugleich eber möglich, jededmal einen gleich großen Schultt vorzunebmen.

Gang cigenthumlich ift bas Blatt ber Lancafter Senfe (fiig. 93). Ge fig. 93. ift buffelbe gang schmal, taum 2 Zoll berit, ba. gegen 4 bis 5 Could lang, äußerft dinn und von febr feinem Ctablic. Burt und Verbin-

bung find bie namilden wie bie ber anderen Genfen. But ber gubrung biefer gebort ein befonders fraftiger Mann; bod ber fidert man, bag biefelbe bie gum Grasmaben tauglichte fei. Ein geibeter Arbeiter mabe bamit in 6 Stunden 11/3 Aree, mahrend mit ben obigen in berielben geit nur 1 Aree gemabt wird. Gie ift aber leiber telebt gerbrechtigt.

Die ameritanifche Senfe (Fig. 94 und 95) bat fich feit ber Londoner



3nduffreinuffellung auch in England febr verbreitet. 36r Blatt ift eigenthumlich; febr lang, 31/2 ibs 4 Inf, bestebt es gur halfte aus Gifen und ist ber Länge nach in ber Mitte etwa wie gig, 95 gebogen, so baß eine beriete Schniebe entsteht, welche nicht parallet, sondern nur mit dem Schneiderand auf bem Boben aufliet. 3hr Blatt wird blos geschliffen und ist mit feinem eisenen Nande nicht ein Etit, sondern darauf genagelt und vernietet. Sie ersorbert einen febr fraftigen, geübten Maden,

Bond's verbefferte Genfe (Fig. 96) ift in neuester Zeit vielsach gerubmt worden. Das Blatt berfelben ift



bemeglich in einem Scharnier und fügt fich, gleich ber Allinge eines Ginfchauf, mennfens, an den Burf, wenn damit nicht gearbeiter wird. Die Binkleichtung gescheiter wird. Die Binkleichtung die hiebt durch einen verflellbaren Bügel und kann febe rasse bergeifeln. das beie Ginichtung dauerhalt und felik genug sei. Es fell ein Mann damit ein Trittel mehr Gras abmidden können als mit ber arewbnischen Ernnen als mit der arewbnischen Ernnen

Betreibesen fen. Bum Maben ber Rornerfrüchte, bes ftarten Alece, ber Biden u. bgl. mablt man Cenfen, beren Blatt fürzer, ftarter und harter ift als bas ber Grassense. Das Maben ber Gerealien geschieht entweber mit blober Gense, ober mit folder, welche ein Reff bat.

Wenn man mit einer einfachen Senfe bas Getreife abmabt, so muß bies in geschen, bag ber Arbeiter ben Schnitt von ber Rochen zur Einen assen bie Frucht abhaut und bie abperachten Jalme burd eigenthimiliche Wentung und Anseben bes Senfeisblattes faß aufrecht gagen bie flebenten lehnt. Ein unmittelbar nachfolgenbet Arbeiter, gemöhnlich ein Beit, sammt bief antebe.



nenden Salme und beingt fie auf Belega. Diefe Art best Aberingens, die sogenannte Andauen, ift in Enge land leiten und nur in den fieltigen Tecilen ge- bräuchlich. Sier bat man dann bagu eine Cenfe Gig. 977, an Feren Buf eben mehrere Begen ben bieglamen Ruthen befrijkt find, so dass biefelben bie Salme ut Geite brüden.

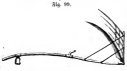
Dasgan fielt man febr haufig das Getreitemaßen mit ber Reif, eber Gestellten fe. Ge ift bann nämlich an einer gewöhnlichen Senfe ein Gestell von bunnen Authen ober bergleichen angebracht, welches, mit in die Frugt ein geriftub, erfaubt, bei abgeschnittenen Salme tragend gufammen zu behalten und ite bann burch eigenthäusischen Gedmung vor ber Genfe abgleiten gulffer und auf Gelege zu werfen. Das Gestell felbft nennt man Reif (Cradle), Diefes ift febr verfchieben in feiner Gonstruction und fall in ieber Gegend ein anderes. Gines ber einschaffen ift bas ber Werfolter Getreitelefule (fag. 36). Bon



bem Ende des Burfes erhebt fich ein 11/2 Auß hoher. dunner Stad fentrecht. Eine halbreitsjemige Ruthe biegt fich, vom jenem in rechtem Binkel absteend, etwa bis in die Mitte des Plattes, langs dem Mücken befielben. Bis zur Salfte ist dieser Bogan mit Auch bespannt. Ein anderer gefrümmter Stad verbindet ben erften mit dem Burfe. Dieses Reff bat den gro-

sen Borgus befonderer Lichtigkeit; est ann mit bemielten bie abgemöhte Grucht ichen und gleichmößig angebauen werden; allein ein ziemlichen Körneraussall ift unveremdeltich, und man fann mit der Reefolften Reffieuste nur gang ichmate Schnitte oder Gemahden vormehmen. Da, wo sie auf großen Gutern eingesübet ist, miet baher, um allzu großen Betufuh vorgubangen, der Bödien gemäht, ebe er gang reif ift, und in den Gelegen erft vollende auderisch und trochnen gelaffen. Diese Techtonung eine Betufuh vorgubangen, der Bödien gemäht, ebe er gang reif juden und in der überhaupt überauf zu empfehlen; der Qualität des Gereichten wird babruch nicht im Geringken geschacht und die Quantität vermecht; der Auderlich ge gerenteter Gerealien giebt ein weit befriedigenderes Resuluka, ab der vollfemmen erfei geschnittener.

Ein anderes Geftell hat bie allgemein berbreitete gewöhnliche Getreibefenfe, vorzugemeife Saferfenfe genannt (Big. 99), weil hauptfachlich ber hafer



bamit abgebracht wird. Bon einem vom Ende bed Burfest fich sentrecht erhebenden
Stade gehen 4 Ruthen aus, welche gang in der Korm
bes Blattrüdens gebogen und mit zwei dunnen Quereissen nur ber bunden find. Der
oberste biefer Stade ist ber
oberste biefer Stade ist ber

obigen. Die schoffichen Arbeiter tommen jur Belt ber Ernte in großen Schauren nach England, um mit biesem Wertzunge das Getreibe ju maben. Sie find überall gelucht; ein Bemeis, daß ibre Gense vorzüglich ift. Ein geübter Arbeiter soll damit 3 Ares maben sonnen.

Sier ift auch noch bee Gichete (Fig. 101 und 102) ju ermahnen, eines



Mittelings swiscen Senfe und Sichel, weddes, in Belgien einscimisch, von donach England gedommen ift und fich dort schon von eine Deffeton ift 20 bis 25 301 lang und 3 bis 4 300 berit. Der Burt ift ger fniet und am Ende toe fürgeren Theites mit einem Berticken verschen, wogegen sich zur felben erfüger. Der Arteiters lehnt. Durch einen Ming geht eine Leberschien, erwirtlesst werde einen Ming geht eine Leberschien, erwirtlesst werder er nur eine Dunntität Halme gegen fich und haut beichte mit hofen und fatigiam Edwunge won der Rechen gur eine nur haut beitelde mit hofen und fatigiam Edwunge won der Rechen gur eine fen ab; sie fallt sobann gleich in Gelege. Die Handhabung biese Wertzeuges, dos auch in Deutschland sich werbereiten anfängt, vertangt liebung und Sergfalt.

36) Sicheln. Mit ber Cichel mirt geöftentheils bas Getreibe nur abgeschnitten. Der Arbeitenbe fost mit ber liuten hand eine Angabl Salme gusammen, ichneibet mit ber Elchel in ber Rechten in schiefen Auchung von unten nach oben biefelben ab und legt fie febann hinter fich in Reiben. Da bie Gubrung biefes Mertguges, mie estift, leicht fi, fe fann man bagu Weiber verwenden, mie bies auch meiftens geschieht. Auch in England und Schotlich bis Bas Michaelben bes Getriebe mit ber eichel noch weit verbreiteter, als man gewöhnlich, anganchmen geneigt ift.

Die englischen Gideln zeichnen fich vor auberen burch mehrere Gigenthumlichfeiten und Borguge aus.

ichfeiten und Borziage aus. Die gewöhnliche, am meisten gebräuchliche Sichel (Fig. 103) hat nicht Kia. 103. die Gestalt unserer gewöhnlichen, halbmondförmig oder elliptisch

gebogene. Gie lauft in eigentsmitgere, painwurptermiger Biegung in eine nur wenig gefrümate Spipe aus. Die Klinge berfelben für ans ichne dam ben guten Glab. Die Edneibe bilbet eine schieft gaer von 3 Leinen Stell, Die Edneibe bilbet eine schieft gaer von 3 Leinen Britte. Dief gange Zuer ift sebr fein gegahnt, etwa wie eine Feile, umb bie Schafte wirtt allo wie eine schieft giene Sage. Daburch wird bie Schafte wirtt alle wie eine schieft giene Sage. Daburch wird bie Edneibefäche weit größer umb bie Abmupung bedrutent geringer. Mit bief Belief ift es möglich, eine solche Geicht mehrere Jahre gin

gebrauchen, ohne fie schäffen zu lassen. Saupterforderniß ift aber guteb Material, gewöhnlich nimmt man Gufflahf, und genaue Arbeit. Die Alinge endigt in einen Japfen, welcher in einen gewöhnlichen runden holgstiel eingebrannt wird. Destret ist daran noch eine Lederschlinge zum Durchflecken des Zeige-

Alg. 104. fingere, also ju bequemerem Gesthalten. Dies Instrument ift eine ber vorgiglichften aller Sicheln und verbient allgemeinter Berbreit tung. Ein Beib schneibet damit ohne Mube täglich 1/2 Acre Beitern.

Bang abnlich in der Conftruction, nur in ber Form verfchieben, ift die Barmid Gichel (Rig. 104). Gie hat ebenfalle eine gezahnte Face, untericheibet fich aber von jener burch eine breitere, einwarts elliptifch gebogene Klinge und burch einen gefrudten Stiel.

Mit ber Gerften ficet (Big. 105) wird das Commergetribe abgebauen, mich geschnitten. Ibre Klinge, in gewöhnlicher Biegung, wird nach vorn ber beutend beriete und läuft in eine schiese Seigen, beren oberere Ibril ebenfalls schaff, wir bie gange innere Schniche. Diese is sieden nicht gegabnt. Man Ibril 25: 100. 25: 100. arbraucht biefelte vorftäullich bie bei verwertenten



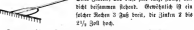
ober gelagerter Frucht, und nicht nur zu Commer., fondern auch zu Bintergetreibe.

Die hafersichel von Rottinghamshire (Big. 106) unterschiedt fich nur durch ihre Größe von ben unfrigen. Die Klinge berselben ift, vom Stiele in gerader Linie bis gur Spite gemeffen, 2 auf lang.

37) Achen. Die Rechen der Sarten (taleb) find das unter ben Sandaptisiegerichen, mas die Gagen unter den Spannwertzeugen find. Gie bienen jur Ebnung bes Bobens, jum Jusammenraffen bon heu und Getreibehalmen. Gie find von holz und von Elfen. Leichtigkeit, genügende geftigkeit und berqueme handbahung find haupteierbertufflie fiere Gonftuetion.

Die Rechen, welche man gur Chnung umgegrabenen Bobens gebraucht, welche also nur in bem Gartenbau einen bedeutenben, in ber Candwirtschaft ichr beschräntten Augen haben, unterscheiben fich in England sehr wenig von ben unfrigen, gewöhnlichen.

Much die heurechen (Big. 107) haben gang bie Geftalt ber beutschen, Big. 107. jedoch find fie breiter, haben blos auf einer Seite Jinten, und biefe find burg, fumpf und



Dagegen zeichnen fich bie Fruchtrechen, melde jum Busummenrechen ber burch bas Abbringen auf bem Acter zeiftreuten Salme gebraucht werben, vor-theilbaft vor ben unferen aus. Gie find gewöhnlich gang von Gifen und haben nur einen bolternen Stiel.

Der erfte berfelben, ber gewöhnliche Frudtrechen (dig. 108), ift gang ben Schmieberifen. Die Jinken brsfelben find get frümmt, friß und fo gebogen, daß sie alle halme aufrassen, jedech nicht zu leicht int die Erke einkringen. Troß seines Materials ift das Bertzeng sehr leicht; ein tleiner Rande sührt es gewöhnlich. Es ift 3 bis 41/3 auf breit, die Jinken sind 3 301 lang.

Der große Frudtreden (Rig. 109), burd Groke pon bem porigen perichieben, ift ebenfalle von Gifen. Auf feinem, .



aus veridiebenen bunnen Ctaben beftebenben Beftelle find brei aufmarte ftebenbe Gabeln angebracht, in melde ber Anabe, melder bae Bertseug giebt, Die in gemiffen Diftangen fic gesammelt babenten Salme bineinlegt unt fo ohne Dube und Beitverluft gleich mit fortgiebt

bie babin, wo er fie ju anderen abladen tann. Diefce nubliche und einfache, bequeme Inftrument ift 4 Rug breit, Die Binten 4 Boll lang und 3 Boll von einander ftebent.

Ranfome's bungerharte fur bie band (Hand Rake) (Fig. 110) ift Rig. 110.



ale ber porguglichfte Gruchts. recen jum Sandgebrauche anerfannt. Gein Balten ift von Solt, Die Binten fint von Gifen, oben breit, unten fpis und ftart einmarte gefrummt, fo baß fie nicht in ben Boben greifen tonnen. Gin Dann

gieht ibn bequem. Er nimmt einen Raum von 4 bie 5 guß Breite vor. Hebrigene bebient man nich immer mehr ber Bierberechen, und nur fleinere Rarmen laffen noch mit ber Sand bas Betreibe nachbarten.

38) Arudtbarten (Big. 111 und 112). Diefe bodft einfachen Bert. Big. 111. Rig. 412.

zeuge gebraucht man in England, um bamit bae auf Belege gebrachte Betreibe in Daffen gufammengubringen, um ce ju binden ober aufgulaben. Gie baben gang bie Form und Be-

ftalt großer Rechen mit langen und wenigen Binten. Gie find von bol; ober haben eiferne Binten, welche bann etwas einwarts gefrummt fint. Die erftere, breigintige, mit 11. Ruß langen Binten, welche 1 Ruß von einander fieben, ift Die gewohnliche, welche ieber Daber und Conitter mit fich fubrt. Beffer noch ift Die Fruchtbarte mit frummen, eifernen Binten, vier an ber Babl, bon berfelben Große wie Die vorigen. Der Rugen Diefes leichten Beratbes ift groß; ce erfpart Beit und verrichtet eine fonft beschwertiche Arbeit auf bae 3medmaßigfte und Bequemfte, verurfact aber bei ju reifem Betreibe leicht Rornerverluit.

.39) Fruchtgabeln (Reaping fork) (Fig. 113 und 114 a. f. C.). Bum Bufammentragen ber abgebrachten Belege auf weitere Entfernungen bin bebient man fich eigener, febr gwedmaßiger Gabeln. Diefelben baben brei, etwa 21,2 Ruft lange, aufwarte gebogene eiferne Binten, 1 Auf weit von einander abftebent, burd einen querftebenben Gifenftab unter fich und mittelft eines Dbre mit bem Stiele verbunden. Beber

7ia. 114. Aig. 118.



Diefer brei Binten biegt fich aber um ben Querftab nochmale empor, und gwar in einer Bogenfrummung bon oben nach unten, fo bag bierburd ber aufgenommenen Grucht eine Ctube, ein Biberbalt gegeben

wird. Dber es ift, wie bei ber anderen Gabel, blos mit brei in einem Dreied vereinigten Gifenftaben über ben Binten eine aufrechte , fentrechte Banbung gebilbet, welche gang ben namlichen 3med bat und erfullt. Die erftere Gabel bleibt jedoch immer vorzugieben, ba ibre Ginrichtung erlaubt, mehr aufgunehmen und bie Salme ficherer weggutrggen. Es giebt gewiß wenige Sandwertzeuge, welche fo paffend, einfach, bauerhaft und arbeitfparend find ale biefe Frudtauf. nehmgabel. Deshalb ift biefelbe auch in England überall ju finden und verbiente eine allgemeine Berbreitung. Befonbere vortheilhaft ift ihre Unwenbung jum Bufammenbringen bee Betreibes ju Barben, wenn gebunden wird. Die langen unteren Binten geben bann unter ben Belegen ber und ergreifen alle Salme, Die übergebogenen ober Die Band verbinbern, bag Diefelben wieber gurudfallen. Ebenfo vorgualid ift beren Gebraud gum Mufigben nicht gebunbenen, lofen Getreibes. Dies wird baburd moglichft gefcont und febr reine Arbeit bewertstelligt. Befondere jum Auftaben bee Rapfee maren Diefe Gabeln ju empfehlen.

Undere Fruchtgabeln find Die jum Aufgeben ber nicht gebundenen Gerfte auf ben Bagen (Sig. 115). Es wird in vielen Diftricten Die Berfte nicht ge-Rig. 115, bunden, fondern lofe auf ben Bagen gereicht und ba wie beu gelaben.

Dan eractet namlich bas Binben ber Gruchte immer ale etwas Berluft Bringenbes. Bas biefe Berfahrungeart namentlich begunftigt, ift Die Befchaffenheit ber Erntemagen und Die Rabe ber Feimen, mo bas Betreibe aufbewahrt wirb. Gewöhnlich find Diefe fogar auf bem Ader felbft. Die Gabel gum Reichen ber Berfte ift febr einfach und beftebt aus zwei farten, aufwarte gefrummten eifernen Binten, worin, burd eigenthumliche Rubrung bee Inftrumentes, eine Quantitat Salme gu liegen

fommt und bequem auf ben Bagen gegeben merben fann. Bum Aufgeben ber Garben, aud jum Reichen bee Seuce auf ben Bagen hat man eine gewöhnliche zweiginfige Babel von Schmieteeifen, beren Binten etwa 1 guß lang find, ber Stiel 7

bie 8 Fug.

Damit Die Arbeiter meber ju bod abidneiben, noch ju bunne Garben binben, um ichneller fertig ju merben, bat man ein Bertzeug, womit Die Dide ber Barben gemeffen wird. Es ift eine Babel mit zwei parallelen Binten von Solg,

Aig, 11. beren Imiscensum gerade bie Garbe fassen mus, neldee immer file, gemach wird, damit sie feiglie abtrechen fanne (Big. 1717). Rach Sitte und Gebrauch wechselt die Bröße derfelben, ebensso auch bie jenes Instrumentel. Ein Auf Diet am Bund kann als höcher Durchsschitt angenomenn merben.

IV. Bof. und Cheunengerathe.

Mancherlei Bertiquag gielt es noch, welche theils in Schunen und Speidern, theils in Stall und hof gedraucht werben. Sie nehmen freilich eine untergeordnetere Stelle ein, geborn aber bennoch zu bem Greible- anweintarim und find durchaus nothwendig. Selbft bas fteinfte und unbedeutendste Bertgeug kann bermöge seiner bestieren der einschlieben genen und erspeciene Keitung welchtlich jum Gebeiben ber gangen Birtissschaft beitragen; baber wirt es bem intelligenten Landwirthe auch nicht gleichgültig sein, welche von biefen fteinen Geralisschaften er seinen Arbeitern in die hande giebt. Bon den wielen englissschaftegagen der Art beben wir nur wenige beraus.

40) Drefchgerathe. Rur auf wenigen Meineren und gurudgebliebenen Gutern wird in England bas Getreibe noch mit ber Sand ausgebroiden, fonft faft allgemein mit Dreichmaschinen.

Der englische Dreschiffunger (fig. 118) unterscheidet fich von dem beutGig. 118. son baburch, bag fein Klöppel ein 8 bis 31/2 Buß langer, hochstend
11/2 Boll bider, fnotiger Beigdornftod ift. Derfelbe ift burch ein

fartes Leber in einem jahen, umgebogenen, ringformigen holze oben an ber Authe bestehigt. Diefe, meiftene vom Cichen. ober Aborn- bott, hat bie gewöhniche Lange. Ce wirtt bei biefen Biegat alle weiniger bie Schwere bes Klöppels als vielmehr bie Arast, mit welcher berfelbe auf bas Getreite niebergeschlagen wirt. Der Vortseil wird baburd erreicht, bab meniger körne gerschlagen ober erbeitult werden ein Ilmstand, welcher besonders bei Gewinnung von Saatsen von Betracht ift. 3wei Mannet breichen immer zusammen und halten ben Schiag (Tact) so. bas wenn sied berschen, man boch immer nur yetz is phörn glaubt. Sebes Baat, benn mehrere breichen, auß immer feine eigenen Gelege ober Breiten, auf

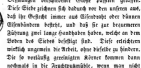
hat, wenn mehrere dreschen, auch immer seine eigenen Gelege oder Breiten, auf belben Seiten ber Tenne einse. Die Derscher gefen nicht umber, sondern flehen schien der nicht und bei nicht. Da sie siehe finat draussis schiegen missen, die ist ist einem schweren Stöppel. Die Derschienen ist nicht von Lehm gestampfe, sondern von dienen Klöppel. Die Derschienen ist nicht von Lehm gestampfe, sondern von diene ichkenen Bobsen, und die Augender ben bei den die konnen der die Begegen der flehen find mit There oder Asphalt falsjatert. Sie bilden eine recht ishöne und glatte Fläche. Mit der hand wird jest son nur nachandmente gebreichen, eine erne der verfachen fend wenn man ungerträuftes Erre derbarf, oder auf

fleinen Gutern, wo Leute genug gur Arbeit zu baben fint. Dennoch giebt man bas Dafdinenbreichen vor, indem bie Erfahrung zeigte, bag weit mehr Rorner baburd gewonnen merben.

Benn ein Gelege volltommen ausgebrofden ift, wird bas Strob von ben Rornern weggerecht. Dies geschiebt mit bem großen Strob. %ia. 119. rechen (Fig. 119), welcher, gang von Solg, 11/2 guß bobc, fpige, nabe gufammenftebenbe, unten fich nabernbe Binten bat. Er nimmt bae Strob rein meg, ohne Rorner mitguraffen, und wird beebalb überall beim Dreiden gebraucht.

Das lange Strob wird wieder gebunden, bas furge blos wie Beu eingeschlagen und in Reimen gefent.

Die ausgedrofdenen Rorner werben vorerft burd Giebe (Fig. 120) mit Deffnungen periciebener Große paffiren gelaffen. Aig. 120.



Rig. 121. Rig. 122, eine vervolltommnete Dafdine biefer Art befigt, welche bas Cieb gang unnothig macht. Das Raff wird forgfaltig acfammelt und ale Autter aufbemahrt.

> 41) Speidergerathe (Gig. 121 und 122). Siergu find bie Gruchtschaufeln gu gablen. Diefelben find von Solg aus einem Stude gefdnitten, oft oben und unten mit Gifenbled befdlagen. Ran bat beren gewöhnlich zwei im Bebrauche, eine große, zwei Buß breite, ziemlich flache, gum Umftechen bee Betreibes, unt eine fcmale, mit tiefer bob. lung, jum Ginfullen beffelben in Dage und Cade.

> Gilbert's Cadhalter (Gig. 123) ift ein febr nus. liches und portbeilhaftes Speichergerath. Es bient fomobl jum Ginfullen von Getreibe in Gade, wie jum leichten Transportiren ber gefüllten von einer Stelle bee Greichere gur anderen. Bu bem Enbe beftebt er aus einem fenfrechten Geftelle von Gifenftaben, Die fo weit aus einanter fteben, baß fie in ber gewöhnlichen Sobe einen opglen Ring von ftarfem Drabte in üblicher Beite eines Getreibefades tragen. Muf Diefen Ring flemmt fich ein zweiter bergeftalt, bag er ben Cadrand faft und baburd ben Gad offen und feit balt.







Benn er angesult ift, fieht er bann unten auf einem fchragen Boben auf, ber mit zwoi fleinen Radichen verfehen ift, so baß bas Bertzeug vermitteift Sandhaben leicht überall bin geschoben werben fann. Es ift baffelbe febr empfehlenswerth und nicht theuer.

Beöffnet jum Gebrauche bat ber englische Sadhalter Die Gestalt bon Big. 124. Er ift eigentlich blos ber altursprungliche Sadtarren ABCD mit



einem hingugesügten Rahmen wie ein Sägebed. In E und auf ber entgegengesehrten Seite ist ein Achfengapfen angebrucht; ein haten verhindert. duß die Rahmen sich weiter öffnen, als nöthig. Der obere Theit des Adhamen blieden ein Dealtund von Deppelbrauhstähen, von wechen die einen sich find, die oberen sich erchte und linte binauf und, hinab schlagen, wie die Gebienen eines Rucheisens. Dagwischen wird nun ber Sach gestemmt, den man dann ohne Beibulse füllen kann. Ih er voll, so läst man die beiden Rahmen wieder gulammen flappen und fährt bann auf ken Akbert den Sach, wohln man will.

Aufbewahrung des Beues, Strobes und ber unausgedrofchenen Cerealien in Reimen.

Unter einer Feime verstebt man einen im Freien zwedmußig aufgeschichteten, bedachten Saufen von Getreibe, Strob, Seu. Trodenfutter u. f. w. Diefe in England ganz allgemeine Ausbewahrungemethobe vereinigt berichiebene Bortbeile. Diefe find:

1) Minderer Roftenaufwand. Ran fpart baburd theure Gebaulichfeiten, berringert die Arbeite, und Transportfoften.

2) Bollfommenere Austrodnung ber betreffenden Erzeugniffe, ohne Berluft ibrer Qualitat.

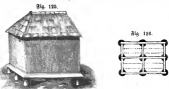
3) Größerer Cous vor Ungeziefer bei richtiger Anlegung.

Dagegen fint folgende Rachtbeile unvermeiblich:

- 1) Eine einmal angebrochene Reime muß fofort gang confumirt merten.
- 2) Der Cous bor Regen und Cturmen ift nicht immer genugend genug.
- 3) Rann bas Betreibe nicht im Freien gebrofchen werden, fo verurfacht ber Transport Schwieriafeiten und Berluft.

Trog biefer Rachfeell eibed, bie jubem mehr ober meniger in Angland nichts ju bedeuten haben, tommt es nur als Ausnahme vor, bag man bas Getriebt in Schunnen auskenahrt. Die ausgerordentlich große Roftenersparsig, welche burch bie Feimenmethobe erlangt wird, ließe baber wunschen, auch in Deutschand bief Art ber Aughenahrung, besonders auf sehr großen Gutern, allagmeiner eingesübert zu sehen.

Boreff foll nur vom Etrob, und Betreibesteinen bie Robe fein; bie Anlegung beiber ift gang gleich. Die dorm ber Beimen ift balt rund, balt viereckig, balt popumital. 3che biefer Bestalten hat iber Bergige; bie runde bei ber besten endig genabet ben größen Sobuy gegen aufen. Debab ih ben might auch bie igebere Born bie allgemeinere auf mittelgroßen, bie vorlegte be auf großen, und bie runde auf fleinen Gutent. Das Berfahren bes Aufseinens ift seigenbe bei viererfigen Teimen: Auf 9 bis 12 Seinitrgein, weich im Quadrat oder in länglichem Rechter fleben (Jig. 125), ruht eine Parfe Belage, wie feinlage, wie glig. 126e ub ber Regelerscheite geigt. 3cher ber Regel, velde



theils von Sandftein, theils von Ralfftein, auch von gebranuten Steinen find, if 2 bis 3 fing boch, fo bag alio bas Gruft fich fo boch von ber Erbet. All biefed Gebalte werden bunnere Stangen in die Quere gelegt und biefelbur mit Refifig ober Strob bunn bebedt. Darauf entlich folighet man be aufgan



Gewöhnlich wird bemnach eine Zeime nicht breiter, als vier Garben lang find. Ein Rann und ein Knade genigen wellfommen jum Errichten einer Zeime von stunfigehn bis zwanzig zweisdautigen Bagen voll Getreibe in einem Tage. b. mit Menahambe der Bedachung. Ik dagegen das Getreibe lofe

wie beu aufgeladen worden, fo find mehrere Berfonen nothig. Es muß alebann Die Frucht überall gleichmäßig vertheilt und ausgebreitet werben; Die Achren ebenfalls fo viel wie moglich in die Mitte. Die richtige Anlegung einer folden Reime ift beehalb weit fcwieriger und toftbarer. Doch ftellt fich bas Berbaltniß ber Ausgaben bei beiben Arten giemlich gleich; bort muß man mehr Ernte-, refp. Binbelobn begablen, bier bafur mehr Berfonen gum Auffeimen. Die Lage ber balme ift fonft biefelbe, auch bas gange übrige Berfahren geigt feinen großen Unterfcbied. Das Dad ber Reimen wird immer von angefeuchtetem Beigenftrob angefertigt. Bu bem Ende beginnt man in ber erforderlichen Sobe mit ben Barben ober ben Salmen einzuruden, und bice allmablid und ftufenweife immer mebr, fo bag nach und nach ber Saufen fich in eine bachformige Spige verjungt. Siergu geboren tuchtige und geubte Arbeiter, welche fich ein genauce und richtiges Mugenmaß erworben haben. Da bas Strob lang und nicht gebrochen fein muß, fo wird baffelbe jur Bedachung entweder nur mit ber Sand ausgebrofchen, oder burd Benetung mit Baffer por bem Berichlagen ber Dreidmafdine bemabrt. Un ber Spite bee Saufene mird fobann angefangen, und ichichtenmeife über einander bas Langftrob befeftigt. Dies gefdieht mit Latten ober noch beffer mit langen, biegfamen Ruthen, welche mit holgernen Safen (Bintelzweigen)



in bem Strob festgestedt werden. Bur geherigen Ebnung bed Dache bedient man fich bed Dach amm es (Big. 128), cined elinfaden, rodenformigen Bertgeuges. In einem langen holgstiele mit passenbem Griffe find etwa 11/2 Buß lang 3 3oll bobe 3inten von Gifen, feit und gefrummt. eingelaffen. Damit tammt nun ber Arbeiter bad Dach Durch, entfernt bad Bitrifton und giebt ben halmen eine

gerade, jum Ablaufen bee Regens geeignete Lage. 3ft bas Dach auf Diefe Beife fertig, fo endigt man bamit, bag man einen febr bid und feft gebundenen Strobbuid ausgespreigt auf beffen Dede ftulpt, ober bei langlich vieredigen Geimen eine lange Stange barüber berführt und Diefe mit Boblgiegeln überbedt. Rann bas Dach nicht in einem Tage beenbigt werben, mas aber gewöhnlich mobl geichiebt, fo verwahrt man die geime unterbeffen mit großen getheerten Cegeltudern.

Bang auf abnliche Beife errichtet man Die fleineren runden Betreibe- ober Etrobfeimen auf einem Unterfate und einer Baltenlage (Rig. 129 und 130). Rig. 130.





Das Getreibe wird ebenfalls mit ben Aebren nach bem Centrum au gerichtet und foll bee befferen Coupes balber gegen Die Teuchtigfeit auch ba etma 1, Guß bober liegen ale an bem Umfange. Man begwedt Dies gang auf Die porige Art. Gine runde Reime ift foneller angulegen ale eine vieredige; wird fie jeboch von gubgerem Durchmeffer ale vier Barben-

langen, fo erforbert fie auch mehr Umftanbe.



Die phramibale Form ber Feimen (Big. 131), eine ber gewöhnlichften und baufigften, bat bas Bequeme leichter Errichtung und gemabrt großen Cous gegen Regen. Das Dach berfelben betragt bann gerabe bie Balfte ber gangen bobe; es lauft alfo bae Baffer von ibm unmittelbar und nicht lange ber Außenfeite ber Salme ab. Große Teimen Diefer Geftalt bleiben aber immer fewierig und foffpielig angulegen.

> Dit umgiebt man bie gange Dachtraufe mit bolgernen ober felbit blechernen Rinnen; fie find nur bei vieredigen und ppramibalen Geimen leicht angubringen.

Um bie allgu große Erbigung im Inneren Diefer großen Getreidebaufen gu vermeiben, ftellt man nicht felten im Mittelpuntte eine boble, fentrechte Robre auf. Diefe besteht einfach aus brei ftarten, oben gufammengebundenen Stangen, welche von bem Boben bie in Die Dach. fpipe reichen muffen.

Richt allein um ben Feimen, auf beren Coonheit und Große jeder Garmer ftolg ju fein pflegt, ein glatteres und ebenmanigeres Meufere ju geben, fontern auch ju größerem Coupe gegen bae Anegieben von Salmen ober bas Ginichlupfen von Thieren werden biefelben oft noch ringeum beschnitten. Dies geichiebt entweder mit bem gemöhnlichen Sedenmeffer ober mit eigenen Reimenmeffern. Much biefe Abeit erfordert liebung und babund ermorbene Geschichtichteit.
Das Beschneiden geschiebt meift nur bei gemähten Getreibe, oder bann, wenn man nicht bie Aussicht bat, balb berichen gu fönnen. Es mirt baburd bie Augenfläche ber geimen se sieht und undurdbeinglich, bag es unmöglich ift, etwas auszunalfen, oder oder Betelpung nur bineingugreifen.



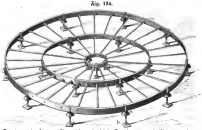
Seiten findet man nur noch die über Girinfalma, daß man die fiei met, anflatt auf ein Sein. und Balengerüfte, bles auf ausgebreitetes Erreb vorr Reifig fest. Daburch wird der Bergerüfter digu wenig gewehrt und Bertuft herteigenigter. Das gegen fiebt man oft noch finge um die Anglichen Feiner die Greite der Bergern fiebt man oft noch finge um die Anglichen Feiner die feiter ben oden nach unten geneigte Bretter angeracht (Sig. 132), welche ben Nachten und Maufen gänglich webern, zu bem Getriebt zu gelangen.

Reuerdings find bie eigernen Feimengeftelle (Corn rick stand) gang allgemein geworben, und man bat dern eine große Angabl, sowohl von vier-ediger wie von runder Form. Da fie fast alle auf biefelbe Construction hinaustaufen, so mabten wir nur zwei von der legteren Gestalt zur Beranschaulichung aus. Das erfte, von Bentall angegeben (fig. 133), besteht aus 11 Weitelru.



aus Guschlen, jeder aber mit einer Heinen Platte verschen. Sieben davon bilden den jügen Ming und toggen einen flarfen, freisserungen gelt som Schniebeeisen, mit der Kante senkrecht gestellt. Wier andere Pseilet tragen in der Meite einen gleichen, steineren, concentrischen Reis. Auf bleie Beise sind zwei Kreise sober aus Ellissen geklicht, deren Saltmeffer sich ungeführ wie 2:5 verbalten. Auf diese nun werden Stangen gelegt, welche an den Enden mit passenden Kreben verschen sind, wie dies in a ersschaftlich is. Die Pseiler sind 111, albe hoch und unten 1 Jus ist. Die Gliensbangen, welche die Kinate bilben, sind 4 bis 6 300 boch. Man dat dertel Zeinengestellt in verschebenen Ducchmessen, von 11 bis 18 Jus, und mit 7 bis 14 Pseilern. Die Keinen Platten, o. welche oden auf jedem Pseiler daussten, hindern Katten und Mäuse emporzutriechen und in die Kinten zu gedangen.

Roch beffer geschutt find die Teimengeftelle (Gig. 134), welche John



Epringall effunden, für welche er 1844 in Southampton die Medaulte erbalten bat, und die in der betüchnten South fon Garrett und So dan gefeitgl werben. Sie find gang von Schmiedeisen und werden von drei einerntrissen Ringen gebildet, die durch jede die find dan die die Weben der fil einfeber ber eistenen Pfliefte fiede einwerte grachegt fled auf bem Boben der fil teicht in benschlen eingemauert. Den, unmittelbar unter bem Kinge, ift er mit einem schmiegenen dach a ober intem Dute, in Amerikan der meine mugeletten Erichtere, bie weite Definung nach unten, deraghelt versehen, do die Ragelbiere, auch wenn sie an den Wielere emportriechen, doch die Ragelbiere, auch weite bestehen. Da die Lutte febr fiel und ungehindert burch berartige Seinen wieler können. Da die Lutt sehr feit und ungehindert burch berartige Seinen eitzuliere kann, so ist auch nichts von der Fauchtigkeit ju fürdere. And bich ist auch sicht en were ne Beden kannter febr eben nur bein zu auch feit auch ein ga auch febr ein auch eine nicht ein auch eine fin auch ein und ein ficht ein were der Weben kannter febr eben nur ein zu balten

ober ibn mit Tuderra ju belegen. bamit beim Abrechen ber Beimen auch nicht ein aussallentes Born verteren geben tann. Solde eiferne Seinmengeftelle find in England bei Beitem nicht se theuer, wie man mobyl glaubt. Bon ber Ben- tall'ifen Conftruction festet ein Sickt von 18 fig Duchmeffer 6 lie. Setet. ober 40 fbir, ein Garrett'ifede von bemielben Durchmeffer 72 Ibir. Ratierlich innen biese Briebe von bemielben Durchmeffer 73 ibir. Natierlich innen biese Briebe bauem in einzelne Ibelie gerlegt und überall rasch aufgestellt werben. Man bat fie auch vieredig gang in berfelben ober boch in einer abnische Gonterution.

Gine, wennicon toftbarere, aber bennoch fehr empfeblenswerthe Teimeneinrichtung ift folgende: Ein 2 Buß bobes Gunfed ober Cecheed, beffen Ceiten etwa 10 bis 12 Jug lang find (Sig. 135), wird von gebrannten Steinen und



Thon ale Muefullung errichtet. Der Rand Diefer Unterlage, etwa 11, Rug breit, ift ringe etwas bober ale bie Ditte. In jeber Ede bee Bolpgone erbebt fic eine giemlich bide fichtene Stange fentrecht, gewöhnlich 30 fuß boch. Bie gur bobe von 5 fuß vom Boden aus find Diefelben burd Quer- und Rreugbalten mit einander verbunden, welche ringeum ein Belanber formiren. Die fenfrechten Daftbaume fint ungefabr bie gur Ditte quer burchbobrt. In ibnen lauft auf und ab bae Etrobbach, welches, auf einem leichten Eparrenverbande rubent. an ber Stelle ber Tragfaulen locher bat, bamit man es empor. ober abmarteichieben tann. Je mit einem farten eifernen

Ragel, weicher durch bie Gaulen gebt, wird dassiebe baran fest gemacht. Da bie Arbeit bere Ershöhene beschwertigd sie, so wird bas Dach auch östered burch einen beppetten Flassen, ben bei est einstade Gebaute wird nun bas Erno ober Getreibe eingeschlagen, und zwar auf bie nämliche Beise mie bei freien Feimen, nur mit größerer Leichnigfeit. De nach ber untergebrachten Quantität wir sohn abs Dach emporgeschoben ober berabgelaffen. Diese Art ber geite men bat viele Borgünge und gewährt namentlich bebeutend geößeren Schup geget bie Fauchigselte. Die find in England auf vielen großen Bestigungen eingesübrt und unter term Aumen bet bei la die fich ein Gebeunen befannt

Die Anlegung einer heufeime ober eines heuschobers ift noch einjacher als bie einer Getreibefeime. Die germ ift gewöhulich bie vieredige ober ppramibale. Das beu wird ebenfalls auf ein Stein, und Ballenfundament ober auch, und beis haufig, auf eine blofe Gtein, und Errobunterlage aufgedhichtet.

möglichft gleichmäßig nach außen, und in ber Mitte festgetreten. Saupterforberniffe bei der Unlegung find trodenes Better und volltommene Durre bee Seues, indem fonft leicht verderbliche Babrung eintritt. Das Dad wird gang auf abnliche Beife verfertigt wie bei ben obigen. Die vollendete Reime wird fobann ringeum abgefammt und geglattet, b. b. mit Sand und Richen Die lofen, berporfichenden Salme entfernt und bem Baugen ein ebnette Aussehen gegeben. Durrflee, Bobnenftrob, Erbfenftrob u. bgl. werben gang abnlich aufgefeimt. Bemertenewerth ift die Art und Beife, wie man den Bedarf von ben Seufchobern ju nehmen pflegt. Durch Mustaufen murbe man fowohl bie Geftalt und ben Rufammenbang ber Reime gerftoren, ale auch nur unfanbere, mubfame Urbeit baben; ebenfo mare bas jedesmalige Abnehmen bes Daches allgu befchmerlich und umftandlich. Es wird beebalb auf folgende Beife verfahren: Dan idneitet mit einem großen und breiten Deffer von oben berab burd bae Dach bas ben fentrecht in Burfeln von beliebiger Große ab. Dan braucht blos fentrecht ju ichneiben und bann abzuheben. Ge fann bice gang leicht gefcheben, ba burch ben großen Drud bas beu gemiffermagen eine fefte, jufammenbangente Daffe bildet. Daburd werben jene Burfel fo compact, bag biefelben, mit einem Strobfeile ummunden, febr bequem gewogen, geladen und jum Berfuttern ober Bertaufe verfahren werden tounen. Die Deffer, beren man fich gum Abichnei-Den bedient, find größtentheile von ber Beftalt ber abgebilbeten (Gig, 136 u. 137).



Sie find etwa 21/2 Jug lang und 6 Boll breit, vorn in eine fchiefe Spige austaufend, welche bas Eindringen erleichtert.

Durch die Anstewahrung des heines im Ferien erteitet dussiehe nicht, wie man glauben fonnte, Cohaden in Bezug auf seine Gute und Nahrhaftigkeit. Im Gegentheil versicher die englischen Zandwirtet, daß das Feiten vorziehe. Die est Schunnen oder geschlossenen Näumen aufbewahrten bei Beitem vorziehe. Dieses foll leine Arische vertieren und dumpfig sowie flundig werben; während in Wirtlickeit das ausgeschwie gang ieinen aromatischen Geruch behält.

Die Geideidlicheit ber englischen Feinenfeper ift mahrhaft bewundernswerth. It bie feime etwas hober gedieben, so werften fie ich vom Bagen bie Garben mit ten Gabetn zu und fangen fie mit benfelben wieder auf, ohne ein einziges Mal zu feblen. Ebenfo bedurfen fie feinerlei Mabes, wie nur ibres Anges, um bie regulare Form beranszubringen. Boei Deder und ein Mann beden eine gewöhnliche Feime in einer Stunde, wenn alles bagu Gehorige bei ber Saud ift.

Außer ben ermahuten Geratbicoften gehören jum Teimenerrichten mehrere Leitern, ober beffer eine Art von Treppe gang leichter Conftruelion, woburch es möglich wird, die Sobe bequem ju erfleigen; Rechen und Gabeln burfen nicht

fehlen. Manchmal befestigt man bas Dach, anftalt mit Ruthen, auch mit Strobs feilen, welche bann ebenfalls mit Saten einaestedt werben.

Das feinenwein trägt in England viel gu ber Gigenthimlissfeit be bertigen Betriebes bei. Schon bie laudwirtssichaftlichen Gebaulichfeiten erbalten badurch ein gang anderes Aussigen; Bohung und Ställe nebt einigen Schonper machen oft ben gangen eigentlichen best aus während ein eigener Feitunghof die Berriche anderen und Ered aufminnt. Daß biertruch bedeutent Roften für Errichtung und Ersbaltung von Bauten erspart werden, ift einleuchtent. Des würden, ohne ben allgemeinen Gebrauch ber Dreichmassischen. Des würden, ohne ben allgemeinen Gebrauch ber Dreichmassischen, ben und Errodagene fonnen in allen Berbältniffen wohl auf biese Beise aufbemahrt, und babuch Bortheit und Erspartlick reitle twerken.

Roch ift zu erwähnen, daß man fich jum Berfertigen bes Daches ber Beisenfeimen auch off ber Beigenfelopefen bebient. Ju bem Ende muß ber Beigen boch geschniten ober gemähl fein. Die Stoppeln werben sohann ausgericht oder mit einem Schälpfluge abgeschieft und gesammelt. Man schichtet biefelben mit ben Burgeln nach ber Spitz zu über einander und verbindet fie durch Ruthen oder Strobfeile. Doch ist die Berfahren weit mubfamer und boftet mehr Arbeit und Beit als bas gewöhnliche.

42) Stall- und Miftgerathe. Mannichfache Bertzenge find nothig jum Berarbeiten ber verschiebenen Dungerfloffe. — Diefelben find größentheils schon ermähnt worden; bagegen bleiben einige, weiche ausschließich jur Dungerverwendung gebraucht werben, noch in nennen.

erwenoung geraum weroen, noch zu nennen. Die Miftgabeln, deren man sich zum Aufladen, Umsegen, Bertheilen des Aia, 138. Stalldungers, Untergeben der Streu u. s. w. bedient, find sast

überall biefelben. Befonders allgemein und zwedmäßig ift die große vieredige Dunggabel (Big. 1886). Diefelbe hat vier I Buß lang vierkantige, unten spis und scharf zulausende Jinken, melde schauselsemig gefrümmt find. Ein Querftab, 1 Auß breit, verbindet dieselben; von diefem aus geht ein langes Obr, fniesermig gedegen, worin der furze Atiakenstiel einisst. Mit diese Gabel lann trefflich gelaben werben. Ihre Jinken, welche nahz zusammenseben und boch ein breites Blatt bilben, vermögen ein ziemliches Quantum von Stallbunger auf einmal zu ergerisen. Seibst sein furzer Mit wird mit berfelben ebenso leicht gelaben wie mit einer Schausel.

Gine andere Gabel ift die mit bem Bugel (Big. 139 a. f. C.). Sie ift breigitfig und von ihrem Cuerftabe erbeit fich senkrecht ein eifenner Bogen, welder verhindert, baf bie aufgenommene Laft gurudfalle. Diese Iteine Verirchtung, melde meber bas Greicht bes Bertzeuges noch seinen freien Gebauch erschwert, ift bei jeder Dungerart von Bortheil und erspart Mube und Zeitverluft. Auch zweizinkiger Gabeln (Big. 140) bedient man sich; diesteben haben Aig. 1399. Tig. 140, jedech unterhalb einen britten kleineren Jinken ober Dern, worth von Ebr mibet mindet. hier burch wird wird eine Bertiefung in der Gabel beracht, welche fie Gebenberg aus Gewordere zur

Stallbungere geeignet macht.
3um Ausgieben bes Miftes aus ben Bores gebraucht man ben gerofen Mifthaten (Fig. 141). Perfelbe hat zwei einwarts gefrümmte vierkantige, fbite 3inten und ift von beträchtlicher Gröfe, fe ba

Aig. 141. Aig. 142. er immer eine gleich ergreift Berbreiten u. Wiftes im Hechenson um Chenso um C

er immer eine ansehnliche Quantität gugleich ergreift und sortziehen kann. Jum Berbreiten und Audefnanderziehen bes Miftes im Hofe ober auf der Misstätte, ebenso zum Derbei- und Bortziehen won vogelabilischen Ueberresten wender man

ben fleineren, breigintigen Saten an (Fig. 142).

Bu ben Dungergerathicaften tann man auch noch bie Rrat. ober Coab. eifen rechnen, mit welchen man bie Diftplatten auf ben Beibelandern gerftreut. Durch bas Miften bee Biebes, beionbere bee Rinbviebes, meldes ben Commer bindurch Tag und Racht auf ben Grasftuden bleibt, murben nicht unbebeutenbe Mengen bee Landes und ber Begetation verberbt. Erfteres befommt baburd fogengnnte Beilplatten ober Stellen, an welchen Die Bflangen fraftiger, faftiger emporiciegen. Dies mare tein Rachtbeil, wenn bas Grasland erlaubte, Die Mifficlen unterzubringen. Aber bies tann nicht fein; fie murben besbalb pertrodnen, eine fefte Borte auf ber Erbe bilben, und fo bie Bflangen barunter erfliden ober burd Gabrung verbrennen. Gin einfichtevoller Landwirth barf baber ben fleinen Aufwand au Beit und Dube nicht icheuen, jene Auswurfe gu gerftreuen und fo einestheile ben icabliden Birtungen berfelben vorzubeugen, anberentheile fogar noch Dunger ju geminnen. Es geht beebalb ba, mo bas Bieb Des Rachte in ben Roppeln bleibt, jeden Morgen ein Anabe binaus, welcher mit einem Bertzeuge jum Bertheilen .ber Diftplatten verfeben ift. Dies beftebt entmeber einfach ane einer zweigetheilten platten und icharfen Courfgabel (Rig. 143), ober aus einem gezahnten Rrageifen (Rig. 144), von abnlicher



Conftruction wie diejenigen, welche man oft in ben Gaten hat. Mit besem gerftreut er alle Dungftellen über eine größere Aläche bin, fragt bie seil geworbenen lichtig auf und sammelt iogar öfters bie tredenen Rindvichplatten in einem Morbe zu anderweitigen Gebrauche. Dfi in bie auch eine Zebenarbeit von Albert, webe berfelbe verrichtet, nachdem er bie Rube bes Morgens in ber Roppel gemolten bat. Jugleich miffen bann mit biefen Infitumenten anderweitige Unebenheiten bes Bobens, ; 3. frifche Maulmurfshaufen zu., gleichgemacht werben. Die Arbeit ift gring und außerft lohnenb.

Spannaerathe.

Wichtiger als die Geräthe, melde zu ihrer Sambabaung bies die menschiebe Reaft erfordern, find dem Landwirthe diejenigen, zu deren Bewegung und Ammendung er der größeren Arosf der Jughtere bedarf, und dei weichen er fich nur die Jübrung und Direction vorbebilt, Es sind dies die sämmtlichen landwirtsschieben Gespanmwertzuge, deren man sich zu Verzeitung des Borten im Großen bedient, und ohne welche tein Actebau in dem Seinee, in welchem wir ihn nehmen, nämisch als die von Wieden, und Biefenwirthschaft sich ische Bordwirts der Könner, und Wichelm auch Erdenfen fann.

Die Spanngerathischaften jur Bobenbestellung inebesondere find: Bflug, Egge und Balze. Der besteren Uebersicht halber hat man zwar biese Gerathe in mehrere flassing egsobert. niem man Egitparotern, Briebehaden, Scarificatoren u. f. w. als eigene Gatungen von Ackeinstrumenten betrachtet; sie find beises von eine eine Bern gehoren sowohl ber gom ab ber Leistung nach theils unter die Kategorie des Pflugge, theils unter die Kategorie des Pflugge, theils unter die Kategorie

Der bem Meniden bei Erfindung ber Gefpannwerfzeuge por Mugen flebente 3med mar augenscheinlich nur Erleichterung ber Arbeit und Erfparung an Beit und Rraften. Much beute noch verlangt ber Aderbautreibende baffelbe von feinen, mittelft gegahmter Thiere fortbewegten Berathen, bat aber noch einen anderen 3med bei ber Unmenbung berfelben, ben namlich, moglichft vollfommene Arbeit bei bem geringften Aufmande ju erhalten. Die Gute ber Arbeit ftebt bei vielen Spanngerathen ter Sandarbeit nach, es tann alfo nur bae Roftenverbaltnig, welches burch die großere Menge von juganglicher Menfcheufraft bedingt wird, und die Beiterfparnif Urfache fein, bag bie Arbeit mittelft Bugthieren im Betriebe ber Candwirthicaft ein fo bedeutenbes llebergewicht gegenüber ber Sandarbeit erlangt bat. - Bas bas Roftenverbaltnig ber Spannarbeit gur Sanbarbeit betrifft, fo ift es leicht erfichtlich, bag baffelbe fich febr ju Gunften ber erfteren ftel. len muß, felbft wenn man babei nicht berudfichtigt, bag bie Bebauung eines großen Gutes durch Menidenbande allein eine bei uns rein unausführbare Gache ift. Gin Befpann, zwei Bferbe und ein Dann, bricht mit bem Bfluge taglich 12. bie 15mal mehr Lant um, ale ein Mann mit bem Grabiceit vollbringen

könnte. Im Durchschnitt wird in England mit zwei Pferden ungefche ichglich 1 Acre gepflügt (etwas über 11/2 preuß. Romadmergen). Diese toften zu pflügen 10 Schlie. 10 Szw.), während in der nämlichen Ziel der Archen auf 14 bis 16 Abie, zu stehen Täme. Hie wäre nun allerdings in Betracht zu zieden, um wie viel vollkommener und besse die hard arbeit als die Bearcht zu zieden, um wie viel vollkommener und besse die hole kann noch kinnebwegs jene große Disservan aussellen muß; allein die kann noch kinnebwegs jene große Disservan aussellen, zumal wenn zu letzerer ein gutes und zweckgerechtes Instrument gebraucht wurde. Bei der Abeit mit der Egge umd der Wisheren die die hier kinneben der einer erkerten der die preum zu erkein wie der bestalt wurde Renschand zu erstellt wie der bestalt zu der Renschand wie zu eine die eine nach eine die die Geschand der der wie kerkeit die die Ausgegen wäre. Uefersiene können die Gespannwertzunge auf einiger maßen großen Gutern ist Gespannwertzung auf einigere maßen großen Gutern ist Gespannwertzung auf einigere maßen großen Gutern ist Gespannwertzung auf einigeren maßen großen Gutern ist Gespannwertzung auf einigerten alle Wentschnöhnte, in Zeiten des Dranges und der Verlegenheit also nur alleite beien Genuen.

Ein weiteres, treffliches Minel, die Dauer der Gerathschaften zu erhöhen, ist er Anfrich berfelden mit Cessarte, des bei von oden gedacht worden ist. Diese wie den gedacht worden ist. Diese wie den gedacht worden ist. Diese wie der Bententeffen. Er Stitterung, indem er den Jutritt der Luit hemmt; ebens diesen lichflich der Mittellung, indem er den Jutritt der Luit hemmt; ebenso nicht minder das Eisen, welches ein guter er den Vollen Beitel und möglichsse Ersparung der Rosten Midflich genommen wird. so wählt man das wohlsteile Gersparung der Rosten Midflich genommen wird. so wählt man das wohlsteile Bedrecht und gestellt der Delfriche für das hohren fahr alle engilssen Berkgung einen geltrothen Anfrick Jutr das Sissen wählt man Seinsbelichen Berkgung einen geltrothen Anfrick Gerähe er das in wählt man Eteinsbelichterer, welcher mit Kienrus der Alatterus berfehr worden. Ist in vorter ist. Eine vortreffliche Mitrichfarb für Landwirthschäftliche Gerähe er hält man durch Mischanisch von Eteinsbelichterer mit schlechtem Deter; es giebt bies ein sehr neben der Antrich mit Lessarte, welches böch billig bergustellen ist. Beschiefter wie der Antrich mit Lessarte, welches beder beite eringem Erinkle

firnis, dem ...man etwas Oder zusehen tann. Letterer hat ben Borgug, baß er burchfichtig ift und bie Schaben im Solgwerfe ze. nicht jo bequem überfledet. mie bei beibe Celfarbe. Der icon ermähnte Imfland, daß ber Englaidber fich beftebt, feinen Geratben, unbeschabet ihrer Zunglidbeit und Dwer , eine gewifie Etgang und Rettigfeit zu verleiben, tritt nitgends mehr hervor ale bei feinen Befpannwertzugen, und ift, wenngleich eine Rebenfache, boch gewiß eine angenehme und erfreuliche.

Schließlich moge noch bemertt werben, bag ber Sarmer ftete ftrenge barauf fiebt. Daß feine Metrbau Juftrumente nach jedesmaligem Gebrauche fergfältig gereinigt feien, sowie, bag er biefelben nie im Freien, sonbern immer in bebedten Schuppen aufbemaber.

Die Befpannmertzeuge find folgende:

- 1) Der Pflug und die Bferdebaden, Saufelpfluge, Erftirpatoren, Grubber und Schalpfluge.
- 2) Die Egge und Die Cearificatoren ober Defferpfluge.
- 3) Die Balge.

1) Der Bflug.

Unter ben jur Bobenbearbeitung gebäuchlichen Bertgeingen nimmt ber Pfing, als do altiefte um dingliche, bei erfte Gertle ein. Seine Ammenbung ift die verbreiteifte und unentbehrlichfte; er ift der schoelen Begleiter und das Kenngeichen der Gielliafison. Der Pfing muß nich bedautes Land urbar machen. bern alltiderten Beden im "Indante ver eitzigen, Dinger und Saatgut unter-, noch nicht benuthe Erde bervortrigen, er muß fruchte Gründe trocken igt. das Mittel jur Erreihung der amehfachtichen Düngung, und übernimmt somit also die hauptstächlichen Berrichtungen best Ackerbaues. Er ist o unentbehrlich, daß jedes andere Wertzug, fei es auch fon nüßlich, der aus dem Vertriebe Verambenitschafte nutrent werden dirtie als beiefes. Man hat schon nether water die fleien, welche ber Pfing eriehen sollten, aber entweber der Pfinger in bei Pfing eriehen sollten, aber entweber der Finger in Pfing eriehen sollten, aber entweber der Finger in Pfing eriehen ab veräubert gestaltete Pflüge, ober der Erfolg entsprach in der Amprecipen auch beriebe ter Erfolg entsprach wird, mich elle Mundellungen auch beriebe erleiben ung, nie verkröhagt, ist erfest verben sonnen, an eine Kreichagt, ist erfest verben sonnen.

Es ift interfant, den Gang der Bertefferungen von ben alten, roben Anfangen ber vorzeitlichen Mechanit, welcher fich nitzends bester als bei dem alteften Spanmertzeuge, dem Pfluge, verfolgen läßt, bis auf die Inframente bebeutigen Tage zu berbachten. Jugleich ift eine Geschichte des Pfluges die Geschichte der Landwirtsschaft sieht, indem die Erfolge berfelben beständig mit den Melioratienen iberr Wertzeuge hand in hand gingen.

Die Rachrichten über Die alteften Bfluge, welche, gerftreut und unbedeutend,

nur aus Dichtern und Gefchichtidreibern fparlich gefammelt werben tonnen, find bochft unguverlaffig. Gin rober Baumaft, batenformig gebogen, an einem Ente jugefpitt, guerft nur von Deniden, bann von Gefpannen gezogen, biente in ber Rindheit ber Bolter bagu; bae Bant aufgurubren und gur Aufnahme ber Caat tauglich ju machen; wenn man es nicht vorzog, ben Boden burch Comeine um. mublen zu laffen und in die aufgebrochene Rarbe einzufaen. Biele uneivilifirte Bolferichaften baben noch beutzutage folde ober abnliche Bfluamerfzeuge im Bebrauche. Die Bfluge ber Sindus, ber frubere Bflug ber Chinefen, Die ber Beruaner w. f. w. find noch beute in Form und Bufammenfegung, Ginfachbeit und Unvolltommenbeit wenig verichieden von jenen uranfanglichen; nur menden biefe Bolfer jest etwas Gifen ju ben Arbeitetbeilen ibrer Bfluge an. Alle Die erften Bfluge maren Saten, b. b. fie bestanden blos aus einem Bublicar und bem Bugbaume ober Grindel. Der Bfluger brudte mit feiner Laft bas Char in ben Boben, allmalich marb, vielleicht jufallig burch einen breigabeligen Baumaft, auch Die Sterge erfunden und angewendet. Biel fpater erft tamen bas Streichbrett und die übrigen Theile bingu. Die Ifraeliten, wenn wir andere Die beguglichen Stellen ber Tradition recht verfteben, baben icon in febr alter Beit ben Bflug gefannt und Spannvieb gu feiner Bewegung, gwei Debfen, gebraucht. 3br Bflug hatte Ced und Char; auch führten fie Binterbrache und Beaderung berfelben. Die Briechen fannten icon frube Raberpfluge, wie bies alte Sculpturen. Bemmen und Mungen beweifen. Befiod (900 v. Chr.) rieth den griechifden Ader. bauern, zwei Bfluge gleichzeitig ju balten, bamit, wenn ber eine unbrauchbar merbe, feine Storung ber Arbeit flattfinde. Er befdrieb ben Bflug ale aus brei Saupttheilen, Grindel, Goble und Sterge (nicht Rrumel, b. i. Sintertheil bee Satenbaumes, wie Danche migverftandlich wollen), bestehent, fannte fcon Die Rothwendigfeit und Die Bortheile forgfältigen und gefchidten Pflugene und pries Diefelben an. Das Coar fcbien Die Bungenform einer Langenfpite gehabt au baben: ber Dichter nennt es ein Gefcog ber Ballas Atbene. Dennoch mar ber griedifde Bflug, ebenjo mie ber perfifde, grabifde und ganptifde, gleichfalls nichte weiter ale ein einfacher und fcmerfalliger Safen, wie bice Monumente ac. binlanglich barthun. Das Inftrument unterfcbied fich blos baburd von jenem erften roben, bag es meniger plump und unbeholfen und mit Detall befchlagen war. Alte Darftellungen agnptifder Bfluge zeigen fogar icon funftlichere Bufammenfegung; an ibnen wird querft bie Berbinbung von Coble und Grindel Durch eine Griesfanle bemerft.

Die meiften Rachrichten geben une die Schriftheller ber Romer von bem Pfluge ihres Baterlandes. Der einische Pflug batte Ansange fein Strichbrett, er germöhlte bles den Boben, ohne ibn umgunenben. Diefen Mangel fühlle man balt. Daber brachte man erst einen Stab an über und neben dem Scharneicher iedes nichts eines Baber bei Berichten ber Erbe nach einer Zeite bin, fis der nach und und nich nie wertelliches Errichberte berandbette. Auch

icheint, nad Birgil, bag icon 45 v. Chr. eine Art boppelter Streichbrettpflug im Bebrauche mar, ber ben Boben in Ramme aufmublte und mabriceinlich ju Bemafferungegnlagen angementet worben ift. Das ermabnte Streichtrett, Auris, mar feft, ber Bflug mußte alfo ein Beetoflug fein. Das Gech ober Rolter, Cultrum, mart noch fpater ein Beftandtheil bee romifchen Bfluges. Die Form bee Chare, Vomer, mar burchgangig feilformig fpig, langenabnlich. Die übrigen Theile biegen : Buris, Rrumel ober Griesfaule; Tomo , Grindel ; Dentale, Coble: Stiva, Sterge: Manicula, Sandbaben; lettere murben gewohnlich burch ein Die Sterze freugendes Querbols bergeftellt. Die romifden Bffuge maren fammtlich Schwingpfluge, b. b. obne Raber ober Borbergeftell. Rur in Dber-3talien batte ber Bflug ein bobes Rabergeftell, und ift baber mabricheinlich von Griechenland aus bort eingeführt worben, wenn auch Plinius Die Rotig giebt, baß Die boppelraderigen Borbergeffelle eine neue Erfindung ber rhatifchen Gallier feien. Möglich mare es allerdings, daß auch celtifche und germanifche Bolfer unabhangig ben Raderpflug erfunden, aber es ift nicht mahriceinlich. Dag man fich feiner in Griechenland querft bedient, bafur fpricht icon bie burchgangig gebirgige Derflache bee gangen Lanbee.

Rad Gallien, Britannien und Germanien baben unzweifelbaft Die Romer mit ber übrigen Cultur auch bie erfte bee Bobene und mit ibr ben Bflug gebracht. Das altefte Inftrument ber vorzeitlichen Landwirthicaft in jenen ganbern ift wohl ber angelfachfifche Pfing, beffen Abbilbung wir noch befigen und welcher aus bem achten Jahrhundert ftammt. Diefer Bflug bat Raber, Char und eine Art Streichbrett, Ged und zwei Stergen. Dan pflugte nur mit Ochfen, nie mit Bferben. Der Bflug , beffen großen Rugen man icon bamale ertannte und murbigte, murbe beilig gehalten und ftand unmittelbar unter bem Coute ftrenger Gefete. Entwendungen beffelben ober einzelner Theile murben außerft bart beftraft. Gewöhnlich machte ber Bfluger feinen Bflug felbit; baber oft bie Unpollfommenbeit. Ein Gefes ber alten Britonen fagt mirtlid, bag Reiner einen Bflug fubren burfe, bevor er im Ctanbe fei, felbft benfelben zu verfertigen. Rach bem gleichen Befege mußte ber Aderemann auch Die Bugriemen feiner Dofen felbit machen; er bebiente fich bagu bee Materiale ber Beibenruthen, welche er in einander flocht. Aus vericbiebenen Abbilbungen in fachfichen Manuscripten, befondere Ralendern, gebt bervor, bag bie Cachfen ibre Bugochfen mit bem Echwange an ben Bflug ju fpannen pflegten. In Irland tam bies felbit in fpateren Beiten fo baufig vor, bag bas Barlament noch im Jahre 1634 bagegen einzuschreiten fur nothwendig erachtete. In einer Acte, betitelt: "Begen Das Bieben bee Bfluges mit bem Comange und gegen bas Ausrupfen ber Bolle von lebendigen Chafen", beißt es: "In vielen Orten biefes Ronigreiche berricht feit langer Beit fcon bie barbarifche Gitte, Die Bugthiere mit bem Comange an ben Bflug, Die Egge u. f. m. ju fpannen, moburd, abgefeben von ber Graufamfeit gegen jene Thiere, Die Biebaucht in Diefem Ronigreiche in bobem Grabe gefahrbet wird. Auch tam und tommt noch hier und ba die ebenso barbarische Sitte vor, alljährlich lebenten Schasen die Ausurupsen, anstatt bieselben ju schoeten. Beide Berjahren werben hiermit für ungesehlich ertlärt und mit ftrenaer Buse und Gefanulis bestraft.»

Der normannische Blug hatte ebenfalls Rüber, und ber Führer trug gewöhnlich noch ein Beil mit fich, um bie Schollen ju zerschlagen, weehalb man annehmen barf, bas bas Bertzeug ein blofer Solten war, alle wenig ober nicht wendete, obgleich die alten Abbildungen besselchen eine Art Etreichvett und ein Sech erkennen lassen. Eff im eisten abedundert schwin man angelangen zu haben, sich auch der Pferde als Zug. und Arbeitsetzer zu bedienen. Gin altes briitsches Gefes werbel logar, irgend ein anderes Ibier als ben Coffen zu bestem Breck zu benugen.

In Deutschland berechnete man jur Beit bes elften Sabrbunberte icon Die Landereien nach Pflugen, und rechnete 1 auf je 60 Morgen. Das Land, welches unter bem Bfluge mar, bieß grtbaft. Der Bflug murbe fortmabrend ale eine Art unveraußerliches Seiligtbum betrachtet; bae Steblen befielben marb einer Mordthat gleich erachtet und nach verschiebenen Gefegbuchern mit bem Rabe beftraft. Ginem Auszupfandenben tonnte man Alles nehmen, nur nicht Bett und Bflug. Aber uber Die eigentliche Conftruction und Leiftung ber bamaligen Bfluge baben wir feine bestimmten Radrichten. Gine geraume Beit bindurd icheint ber altbergebrachte Bflug feine ober nur febr unerhebliche Beranderung erlitten zu haben. Die Bolter mandten fich gang anderen Intereffen ju ale benen ber Landwirthicaft; biefe mart nur nothburftig betrieben von einem gebrudten, fflavenabnlichen Stande; Fortidritte murben feine gemacht, man befant fic aut genug bei bem Borbanbenen. Die erfte beutliche Rachricht pon einer perbefferten Conftruction bee Bfluges findet fic bei bem Englander Ripberbert, 1532. Damale hatte man icon bie große Bichtigfeit bee richtigen Ummenbene ber Gurchen ertannt, und ce begannen bie Berfuche, baffelbe volltommener ju erreichen. Much bie Erfindung ber Bfluge mit verftellbarem Streichbrette, ber Bentepfluge, icheint in ben Anfang bee fechezebnten Jahrbunberte ju fallen ; menigftene ift berfelben fruber nirgende Ermabnung gethan, ale bei herresbad. Dan pflugte bamale, nach bemfelben, in ben marmeren Theilen Italiene und Deutschlande mabrend ber Racht, "bamit bie Feuchtigfeit und Rettigfeit bee Bobene am Schatten bleibe und Die Bugtbiere burch ju ftarte Connenbike nicht Coaben leiben mochten." Borlibge befcbreibt 1677 bie erften groben Berfuche, einen Untergrundpflug ju conftruiren. Er ergabit ferner von einem geschickten jungen Manne in Rent, welcher zwei Bfluge' febr feft gufammengebunden und bamit fobann gleichzeitig zwei Aurchen, eine unter ber anderen, gezogen, ben Boben alfo 12 bie 14 Boll tief umgegert babe; - fo fei ber Boben gwar bis auf jene Tiefe gelodert und gertheilt, aber bie Aderfrume nicht fo tief vergraben worben, wie es gewöhnlich burch bas Umfpaten gefchebe.

Bethro Tull, ber berühmte Erfinder der Drillmethode, beidaftigte fic ebenfalls mit Berbefferungen bee Bfluges.

Untreitig war es in Flankern und Brabant, mo auerst eine wolfstabige Berandreung und Berbesterung des Pfluges borgenommen ward. Der Zeitraum, wann bies geschichen, fallt wahricheinlich zu Ende bet flebengehnten ober Au- (ang des achteheten Sahrbunderts. Aus holland kan ein verbesseiter Pflug ing der Geglichten Sahrbunderts. Aus holland kan ein verbesseiter Pflug nach Englich mei es habe Balther Unter Erfest (Berfassen mehrerer laften wirthschaftlichen Schriften). Auch biefem Influmente und eigenen Angaden ließ ber Bestiger von dem Mechanise 3... Foljambe einen anderen Pflug verfertigen, ber ber bert, von dem hollandische gegenen und der Mochaniske des Egkeren. Rotherbam Pflug genannt wart (Batent von 1730), sich sehr verbreitete und noch heutzubsgie im nörklichen England unter benselbert. Sech gedar und bie Be-schilden England unter benselbert. Sech gedar und bie Be-schilden England unter dem bestie und der und bestieben der Schieden Bestiebertete und der Sohle waren von Eisen. Es war ein Schwingpflug, Roch Anderen ward der Reichebampflug zuerst von Lummis, dann von dem Schwieden Schwieden von Lummis, dann von dem Schwieden Schwieden und der Vergeberhampflug zuerst von Lummis, dann von dem Schwieden Schwieden von Eisen.

Diefer Bflug bilbete Die Grundlage ju allen Berbefferungen, welche in England und Schottland feither an bem Bfluge angebracht worden fint, überbaupt Die ber englifden, icottifden und ameritanifden Comingpfluge. Bor Allen mar es ein icottifder Uhrmader, James Small, frater Bflug. und Bagenfabritant in Did-Lothian, welcher fich burch bie Conftruction eines neuen Bfluges berühmt machte. Emall errichtete 1763 ju Blad Abber Mount in Bermidfbire eine Nabrit fur Bfluge und landwirtbicaftliche Gerathe und ftarb etma breifig Sabre fpater, nachdem er ben größten Theil feines Lebens ber Rorberung bee landwirtbicaftlichen Dafcbinenmefene gewidmet batte. Die Borguge feines Rfluges maren: amedgerechte form bee Coare und Bolbung bee Streid. brettes, beffere, bequemere Stellung, Anbringung von Berftartungefetten, großere Leidtigfeit und zugleich Dauer, und endlich vorwiegende Anwendung bee Gifene ale Material bee Baues ber Saupttbeile. Sieraus erfieht man, bag er allerbinge faft ein neuce Inftrument fouf, und ce verbient biefes mobl, wenn auch biftorifd nicht gang richtig, Bater ber Comingpfluge genannt gu merben, wie Thaer es getauft batte.

An Schettland machte man juerft gang eiferne Pflüge. Ran legte die Smart iden Bertefferungen bei der Conftruction derfelben ju Grunde; wegen der verschedenen, angeneden ins Auge fallenden Guren in dem Untiffe diefer eifernen Bertzuge waren fie' in jener Zeit als die geschmactvollten und zugleich vortheilsgefteften aller Pflüge bedannt. Wilfte und Junlapfen in Schottland erfanden sodan nur Pflüge, welche noch volltommener waren; die des Legteren sind auch im Auslande unter dem gewöhnlichen Rannen der schottlische bedankt.

In England felbft murbe ber Rotherham. Pflug lange Beit hindurch jebem anderen vorgezogen. Es tamen jedoch nach und nach in feinem Bau viele Ab.

weichungen por, und je nach bem Urtheile ober ber Laune ber Berfertiger erlitt er mannichfache Abanderungen, um ortlichen Berhaltniffen ober Borurtheilen gu genugen. Reiftene murben biefe veranderten Bfluge von bol; verfertigt, nur einzelne Theile, wie Coar, Ced, Bugtamm, gang von Gifen. Bagner und Schmied batten fich alfo in Die Berfertigung ju theilen. Gelten aber barmonirten Diefe beiben Sandwerter in ber Musführung; ber Bagner ließ fich ebenfo wenig vom Comied einreben, ale biefer von jenem. Beder befolgte feine eigenen Anfichten, Jeder verbefferte nach eigenem Gutbunten, und fo entftanden oft Bfluge, welche, nichte Banges und nichte Salbes, feltfame Formen geigten und untqualid maren. (Dies ift überbaupt ein Umftant, welcher in Deutschlant, mo vielfach beibe Bewerte fich in ben Bau bee Bfluges theilen, noch allgu wenig beachtet worden ift. Un bem Gigenfinne ber Sandwerter icheitern bann oft bie Berbefferungen, und ftatt eines portrefflichen Inftrumentes, wie man es erwartete. erhalt man baufig ein foldes, an welchem, wegen bee Digverbaltniffes ber Theile, nichte flappt und bas Bange feinen 3med nicht erfullt.) Daber mochte ce wohl auch theilmeife tommen, bag England eine fo ungebeuer große Angabl periciebener Bfluge befitt wie fein anderes Land. Die Beididlichfeit ber eng. lifden Arbeiter und ihr Erfindungegeift ift aber febr bedeutent. A. Doung ergablt u. A. von einem febr gefdidten Comiete, Brand, welcher Ente porigen Jahrhunderte einen portrefflichen Bflug gang von Ctabeifen verfertigt babe, beffen Gleichen im gangen Ronigreiche nicht gefunden merbe.

Die erwähnten Unannehmiticheiten, sowie der Umfant, daß die hölgernen Pflüge allu balifiger Reparaturen bedurften und ihr Bestige tieft tofe ward, fügbren auch in England gu mandertei neuen Verbestreungen. Namentlich aber fing man an, die Pflüge nach mechanischen, wissenstlichen Grundligen gu verfertigen, inkom man bestimmte mathematische Grundlich Grundligen gu verfertigen, inkom man bestimmte mathematische Grundlich Grundlich in fest Gonstruction, gewie von berieben ged untwälle geften aber den aber bei bestimmt geben bei bei Bestig flatte ian, gwie von benfetben gebrichten gefettigte Pflüge gang verisieben arbeiteten, die Guite ber Arbeit also nur Sache bes Justalls war. Delonkrets geichneten, die But bet Arbeit also nur Sache bes Justalls war. Delonkret geichneten, die But bet auch, bestisch bet auch bet Grundlich geller zu ber auch bestimmt geller zu ber auch bestimmt geller zu ber auch bestied und der Arbeit allen mach Ausbematischen Pfliedige in 60 minklag aller Toperien vom Pfluge biltet.

Die Plugisdare wurden früher nur von Schniederlien gemacht. R. Nanfome, ein Quafter in Jussich, erheitt 1765 guerft ein Batent für die Berfertigung derfelden aus Gussiffen. Ein zweite erhielt er 1803 für das Tähler der Gussiffenschare; eine Berbesferung, welche allgemeine Amerkenung erbielt.
Gie besched darnin, das bied auf ber unterne Geite des Schae eine Casslings von 1/3, die 30t Dick angekracht ward. swood an der Epige als längs der gangen Schneide an der Landeriet, Dieser gestählte untern Ihri fich, seiner hatte wegen, siedr schwert ab, möhrend der odere eiseren ich schneiter schaften. Dadurch erzugt fich benn sortwährend eine scharfe Kante, welche das Cader immer schneiden den kanader mocht, und beim wied eineres Philaco und Erfparung von Schmiedearbeit bezwecht. Gin Bachter in Guffolt conftruirte 1804 auch die erften Bflugfoblen von Bugeifen. Eber aber nicht permochte man eine immermabrende Unficherbeit in ber Conftruction zu vermeiben. bis man die Saupttheile bes gangen Pflugforpere aus Gifen anfertigte. Die Fortidritte in ber Runft Des Gifenguffes trugen viel biergu bei; und fo tam es, bağ man in England jest nicht nur Schar, Streichbrett und Coble, fonbern ben gangen Bflugtorper von Bugeifen macht. Dies ift eine Bervolltommnung bes Bfluges, wetche Beachtung verbient. Daburd wird es möglich, Diejenigen Theile, welche eine besondere Benauigfeit ber form erfordern, in beliebiger Jabl und alle volltommen gleich ju verfertigen, fo bag alfo bier fein Dangel ober teine Sabrlaffigfeit eintreten tann. Balb fing man fobann auch in England an, gange Bfluge aus Gifen gu machen, und Diefelben find jest allgemein betiebt und im Gebrauche. Unter ben Berbefferern bee englischen Bfluges find von Melteren noch Lord Commerville, Arbuthnot, Die Chotten Gonlaifon und Billie, ber Ameritaner Beffer fon gu nennen; Die Reueren werden wir bei ber Befdreibung ber betreffenden Berathe felbft tennen lernen.

3m Glandern und Brabant bal fich ber Pflug feit feiner erften Verbeffer rung wenig verändert. Deutschland besigt eine iebr große Angahl bochft verichiebenartiger Pflüge: eigentlich gute bat es jedoch nur vom dem Ausland erhalten. Wertwärtig ist n. A. der bobmische Aushabeld, melder fich in nauester Zeit immer mehr verbreitet und bestenuch des Pfluges hohn spricht.

Ein mertwürdiger und auffallender Umfant bei dem Bau ber Pflüge beiebt es, daß man, troß aller Reuerungen und Berbefferungen, noch seh wenig oder nicht von ber vor Jahraussehn son bliden Wehlalt berselben abgenichen ib. Möglich, daß wenn einmal ein Pflüg ersunden würde, der sich bei ben ein den der Gemen bei der Berbeffen bei der Berbeffen bei der Berbeffen Bflüges gelöft werden könnte. Die die gept in dieser Dinischt bekannt gewordenen Bersiche, welche zießerstelle auf dem Pflüges gelöft werden könnte. Die die gept in dieser Dinischt bekannt gewordenen Bersiche bei mit den Beitalbergen den Bersiche bei der Bedestelle dassie bei der Schaffen werden finnte. Die die gebe bei der Dinischt bestannt geworden der Schaffen der beiter die geber Schaffen der bei der Bedestelle baffen. lässe noch der Schaffen wurdingen ihre wurdingen ihre der Schaffen der der Schaffen der bei er der Schaffen der bei eine Bersich der Bedestelle der der Schaffen wurdingen ihre der Schaffen der

Sider ift es, daß ein und derfelde Pflug niemals für alle Anforderungen und Berbaltniffe gleich gut paffen tann. Go bedingt, 38, 360 pad von flum einen wefentlichen Unterficiel. Im Norden pflugt man burchgangig mehr flach, im Siden daggen wird off eine Furchentiefe von 18 30ll gur nothwendigen fluturbedingung, damit das Erverich befähigt mirb, der reichfienen Lhaufall gu absorbieren, und die Murgeln in die Alefe, wo die Frachtigkeit zu finden ift, bequem einderingen sonnen. Mit einem für höchftens 6 3cll Liefe berechneten Pfluge fann man aber nicht bis 18 3cll pflugen, und ungerfehr, und der

Go vielerlei Bfluge man nun in vericiebenen Landern und Gegenden im Bebrauch bat, ber 3wed ibrer Berrichtung ift, abgefeben von besonderen, ort-

lich bedingten Rudfichten, immer ber namliche. Der rationelle Landwirth aber verlangt von einem gut conftruirten Afluge Folgendes:

Daß beriebe einen Erdfreisen bes zu beadernben Aandes gehörig abfchneibet, lodert und so unwirft. daß die untere Seite besselben nach oben zu
liegen fommt, so ben wochthänigen Einwirfungen ber Atmosphäre ausgefegt,
oder mit ihr neues, noch unerschöptet Erdreich für die Phangen gewonnen wird.
Auf nahren Berchettlissung, wie dies afchiefet, diene die nachbeseichnete fraigun.





einigi von bem Berkalinif ber Beitei gur hobe berfelben ab; damit die größte Oberfläche ber Luft ausgesetst werde, muß dieser Reigungswinkel 450 betragen. Daß dies seine Richtigkeit jabe, fann auf mathematiichem Bege bewiesen werden. Um

aber bie Lage bes Erbftreifens in biefen Bintel ju bringen, ift nur einsach bie obig Proportion ju beftimmen, es ergiebt fich bann, baß bie Breite = ber Sprothenuse, bie Bobe = ber Kathete eines gleichschenligen rechweintligen Dreiecks fei.

Ein gut construirter Phug muß biese Arbeit so genau und gleichmaßig, vollbringen, daß die Auchen bes geaderten Selbes parallele Kamme bitben.
Den Beliebe etwa die solgende Gestalt (Sig. 147) seiner Oberfiade geigt.
Durch diese Lage der Gurchen erhalt das geaderte Geld die größimägliche Oberstäche, was in Bezug auf die befruchtunde einwirkung ber Atmosphäch

von ber größten Bichtigfeit ift; jugleich vermag bie bem Bfluge folgende Gage Big. 147.



Die Spigen ber Aurdentamme beffer au faffen und fomit ibre Arbeit grundlicher au

nerrichten

2) Bu ber je nach ber verschiebenartigen Bestellung erforberlichen, tieferen ober feichteren Beaderung muß ber Bflug fowobl bis ju einer gemiffen Tiefe ber Aderfrume

bringen, ale auch nur oberflachlich tiefelbe abicbalen tonnen. Ge muß alfo an bemfetben eine leicht ju veranbernbe, gwedmagige Borrichtung ober Steltung angebracht fein, vermittelft welcher es moglich wird, ben Bang bes Bfluges ju reguliren. Chenfo muß er einen beliebig breiten Streifen bee Erd. reiche abidneiben, mas gleichfalle burch bie Stellung, theilmeife auch burch bie Aubrung erreicht werben tann. Aber Die Tiefe bee Bflugganges, wie Die Breite ber Gurche baben eine bestimmte Grenze. Rteple, bem mir einen febr rub. menemerthen Berfuch ber mathematifchen Begrundung ber Bflugconftruction verbanten, nimmt ale bie normale Tiefe 6 Boll, ale bie normale Furchenbreite 8,5 Boll an. Ingwifden ift es ermiefen, bag gut eonstruirte Bfluge auch bei tieferem und breiterem Bange noch gute Arbeit leiften; mobingegen gu bem entichiebenen Tiefadern, wie ju Buderruben, jum Rajoten u. f. m., vollig anbere conftruirte Bfluge geboren, wie zu ben gewöhnlichen Beftellungepflugarten.

- 3) Die Bewegung bee Bfluges muß ben geringft moglichen Aufwand an Rraft erbeifden, folglich Die Reibung fo viel nur irgent thunlich vermieben merben.
- 4) Er muß fo geben , bag ber Adernde bloß eine fleine Rraft nothig bat, um ibn in ber richtigen Linie und in ber gewunschten, gleichmäßigen Tiefe gu leiten.
- 5) Der Bflug muß ber fleinften Gefahr ber Bertrummerung ober Beica. Digung von Stoß ober Drud entgegenftebenber, gufalliger hinderniffe icon vermoge feines Baues ausgefent fein.
- 6) Die Bflugarbeit fetbft muß rein und fauber ausfallen, bas Berfgena alfo nicht, wie es baufig geschieht, Erbe ober Dunger in feinen 3mifchenraumen mit forticbleifen ober Ctude und Theile aus bem noch ungebrochenen ganbe reißen.
- 7) Endlich foll ber Bflug gwar eine folche Leichtigfeit und Ginfachbeit ber Form befigen, ale es nur mit feiner Unwendung pereinbar ift, jugleich aber ftart und bauerhaft fein.

Rach Diefen Erforderniffen bat fich Die Conftruction eines guten Bfluges gu richten. Der Bflug an fich gerfallt in brei Saupttheile: 1) Den Bflugforper. ober ben Theil, welcher ber eigentlich arbeitenbe ift, alfo bie Erbe aufbricht, abichneibet und ummenbet, Ged, Cobar, Streichbrett, Coble und Die Diefelben

verbindenden Stüde. 2) Den Pflugbaum, an welchem ber Pflugforper befeitigt üft; er bient zur Regulirung eines fleten Ganges, zur gandhaumg beis Bereftzuges und zur Wefthigung ber fortbenegenben Narti; Grinde, Gertzen, 3) Das Vorbergestell und die Stellung; ersteres entweder aus einer Achfe mit zwei Radbern bestehend, worauf der Geinbel ruft, und dann mit letztere vertrigig, ober bloß einfach aus einer Ettigt mit Schiefe vor Radben, ober endlich letzter gang allein am Grindel, ohne Etitge besselben. Nach biefen verschiefenen Borrichtungen theilt man die Pflüge in Radber, Stelz und Schwingsflüg.

Die einzelnen Theile bee Bfluges find :

a Das Schar. d Das Streichbrett. c Das Sech. d Die Sohlt. e Der Grindel. f Die Griessaufe. g Die Sterzen. d Das Melterbrett. i Das Bordergestell. k Die Stellung. 1 Die Jugvorrichtungen. (Hig. 148.)



An vorfiebender Figur, einem alteren englifden Pfluge (von Ranfome), treten Diefelben beutlich bervor.

Richt alle Rflüge aber haben alle biefe Theile, wiele meniger, manche mebr. Den englifchen febit meiftens bas Borbergeftell ir. Mehrere frangofifche, unter andbern ber Grange. Dombaste 'iche, besigen eine große Babl anderer Theite u. f. w.

1) Das Share (Share or Sock), a. Diefer Hupptheft tes Pfluges bat ben Bocc), in die Erbe eingubringen, einen Streifen berfelben mageretal des guschneiben, ihn emporguschen und dem Ereichbertt zu überliefern. Die Form des Share sit gewöhnlich ein Drieck, und zwar bei Bechpflügen meilt rechtwintlia (Ala. 149) ober boch annähern. Die Hophosteufe libert die nach

Gig. 149. ber rechten ober Arbeitefeite bin auslaufende Schneibe,

welche immer icharf sein und in einem Winkel von 35 bis 450 zu der Landseite flehen soll. Auf diese Besser wirft das Schar wagerecht schwickend, indem es vorwärts drinat; ie länger der Phugferer ist, um so lieiner, je fürger, um so größer durf der Bintel der Schneide werben. Die Breite des Schard darf niemals diejenige der vorzunerhmeuben Jurche übereifteigen; nach Allsen soll sie sogar etwas geringure sein, weit davund der Biltag, einen sestleren Gang erbalte, was jedoch nicht ganz gerechtsetigt schein; Lauter daggen will aus dem gleichen Grunde eine etwas gerößere Breite, als die bei bei de Brunktreifen, weil, je größer bie Schniftface, um so fieher ber Pfflu gleich.



Die Bendepflüge haben ein spigwinkliges Schar (Tig. 150), außerdem unterschiebet man ber Form nach spiese, feilformige, fegelformige, zungensormige, flügelformige, gewölbte, flache, gange und burchbrochene Schare. Das Schar ift mit ber Soble und brochene Schare. Das Schar ift mit ber Soble und

bem Streichbrett, mit letterem gewöhnlich burch einen Bapfen, welcher in feine Soblung genau einpaßt, und burd ein Paar Schrauben verbunden. Es muß abgenommen werden tonnen, um es ju icarfen, wenn Gpite und Coneibe ron langem Bebrauch abgeftumpft find. Das Coarfen ift jedoch bei ben ichon oben ermabnten gugeisernen Coaren ber neueren englischen Pfluge nicht nothig, ba biefelben, vermoge ber Bartung ber unteren Geite, fich felbft fortwabrend icarfen. Die Sartung gefdiebt jest fo, bag bie untere Charfeite im Raften gebartet wird, fo bag fie einen ftablabnlichen, barten lebergug befommt. Blog gugeiferne Schare, Die in Amerita allgemein ublich fint, werben febr fcnell ftumpf, und nugen fich in einigermaßen fteinigem Boben fo rafc ab, bag fie oft icon nach zwei Tagen Arbeit vollig unbrauchbar find. Conft fertigt man Die Chare gewöhnlich von Schmiedeeifen und ftablt fie fobann giemlich ftart. Leicht fann auch ber gewöhnliche Schmied eine Berbindung von Guf- und Schmiedeeifen gu großerer Dauerhaftigfeit bee Chare bewertstelligen. Bu bem Ende belegt er ben Borbertheil beffelben mit einem Giud Bugeifen, etwa 1 Quadratioll groß und 1/4 Boll ftart, erbitt bae Bange bis jum Beifgluben, und ichmeißt bann bas Bufeifen mit bem Sammer tuchtig au; noch rothglubend fcredt er fobann bae Coar im Baffer und bartet es. Daburch wird Die Abnugung verringert, und zugleich eine Gelbfticharfung bezwedt. Gine fdarfe Schneide ift, ber Reinheit ber Arbeit und ber Rrafterfparnig balber, bodit michtig. Die Form bee Coare muß fich nach bem zu bearbeitenben Boten richten. Steiniges Land wird bie Anwendung eines fcmalen, feilformig fpigen, Candboden Die eines flachen, felbft jungenformigen, gebundenes Erbreich Die eines breiten, gewolbten Chare rechtfertigen. Die Chare beenglifden Bfluge fint faft burdgangig rechtwinflig, baufig gewolbt. Durch Die Bolbung bietet bae Coar, besondere an ber unteren Geite, bem Boben weniger Reibungeflache bar. Die Spipe bee Chare liegt gewöhnlich in einer magerechten Linie mit Coble und Boben und ift bei vielen Pflugen born gern etwas in bas Land, felten nur, wie g. B. beim Relfenpflug von Comerfet, etwas nach unten in Die Erbe gerichtet. In fteinigem Boben lagt man gern

2) Das Streichbrett, Richter (Mould board). D. Dies ift dereinigt Theil, durch welchen der Pflug erft red tigentlich jum Pfluge wird und durch ben er sich vom haten unterschelbt und trent. Es ift unftreitig der widtigtig Beftauthfeil des Juftrumentes, und von seiner zwedmäßigen Construction bangt vorzüglich die Gite der Arbeit ab. Es dient dagu, den von Sech und Scharweiten der gefehrt abgu, der Arbeit ab. Es dient dagu, der von Ged und Scharweiten folgestrennten Erfbetieften aufmendenen, so umgeweiten, ab die obere Seite nach unten gekehrt wird sie. Erfolgen und zugleich benselben zu lockern, zu gertrümeln. Dies Werschung des Streichbrettes ift in Jigur 151 so ausgauet

Das Steichbrett hat mahrend ber Arbeit des Pfluges die großte Reibung Fig. 151. ju erleiden, es ift bei feiner Construction

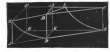


gu erleiben, es ift bei feiner Conftruction dager darunf gu ichem, daß neben ber möglichften Bollfommenheit seiner Leistungen jene zugleich so viel als thunlich vermieben wirt. Es muß sich baber in einem möglichst spiele Buntel an das Schar anschliegen, um ben Erbstreisen in gleitenber Bewegung umgebreben; eb barf an einen gu-

ten Pfluge nicht gerade fein, sonbern muß eine gleichmäßig continuitide Binbung haben, und zwar eine schraubenliniensormige, indem ein gerades Erreichbertt, salls es nicht von sehr bedeutender Länge ift, woburd mehr Grietion bervorgebracht wird. ben loggsschälten Boden nicht umwendet, sonbern nur zur Seite schieber gereicht. Das bies felt the Tot-Bilbung ofer Stilbung für bie meiften Lagen bie passenheite und zweckmäßigste fei, bat nicht altein die Erfahrung übergungend bargeitan, sonbern ift auch mathematisch berviesen worden. Die Art per Curve be Bereichberttes, sowie iber Wilfrung soll am solgander Afgur, bem Erreichbertt bes schotlichen Pfluges, nach Low, gegeigt werben eine Indexe Schare und Streichbrett bilben eine gefrummte Glade, welche, an ber Spige bes Schare beginnend, allmalich von ber berignigen Bene iben, Die falbe.

Aig. 132.

und in D fentrecht wird. Die flache



fahrt sobann sorr, in gleichsomiger Beise fich nach ber rechten Zeite zu meigen, so baß an ihrem äußerften Buntte II sie side nach ber Zeite und in dem Wintel überbiegt, in meldem beim Winte Witte underweibet wirt. Den anne rechte Seite bes Bluatorvers.

weiche in Schar und Teriedheret beifelb, biltet also bie gefrümmte Berfläche eines Keile, welder von bem Buntte bed Schare, wo er horigontal ift, fluson-weise mehr und mehr fic aufrichtet, bis er sentrette wie und bann in einer gleichmäßigen Gurve sortfahrt, fich auf bie recht Seite zu neigen. Der Keil bert daher in D auf Reit zu sein und geht unmerflich in die Bindrung einer Schraube über. Der og gelattete Körprer wird beständig unter den Berflich geschoben und vormärts gestoßen, und brangt diese sodann burch bie eigen-thimitider Biegung bre hinteren, oberen Iheil in die Lage, in welche er tommen soll.

Die Art und Ratur bee Reiles bei ben Bflugforpern macht Gigur 152 Deutlich : ABCDEK zeigt einen Reil : eine feiner Seiten AKCE in fent. rechter Lage bewegt fich in ber Fortbewegungelinie bee Bfluges und eorrefponbirt folglich mit ber linten ober Landfeite benielben. Die andere BCDE foll in ichiefer Richtung Die Rurdenseite bilben, und Die Breite ber binteren Geite DK ift gleich ber Breite bee umgumenbenben Streifene, welche ju 10" angenommen ift. Cold ein in bem Boben pormarte bewegter Reil ift wohl bagu geeignet, ben Erbftreifen auf Die rechte Ceite gu brangen, allein nimmermebr bain, benfelben emporgubeben und umgubreben. Beun man ben unteren Theil Des Reite in eine gemiffe Angabl gleicher Theile getheilt benft, g. B. in 90, wenn man ferner, von ber Epige E beginnent, ale ber Spige bee Chare, alle oberen Theile bes Reiles, von ber Charje DE rudwarte auffteigent, in folder Art Durchiconitten benft, bag bei Deffung ber Bintel, welche Die Dberflache bee fo neu entitandenen Reiles mit beffen Bane bilben, wir finden muffen, Die Reigung ber Oberflache gegen Die Bafie betrage in bem erften Abidnitt 10, im smeiten 2º und fo fort bie jum 90ften in B 900, alfo einen Rechten, ober bie Reigung fei fenfrecht, - fo bat man foldergestalt wirflich einen gang neuen, vericbiebenen Reil gebilbet, ABLDKE. Die Geitenflache BLDE ift bie ber rechten ober Arbeitefeite; fie richtet fich von E allmalia empor, bie fie in DB völlig fenfrecht wird, und fo eine gleichformig gefrummte Dberflache von ber Spike bie jum bochften Bunft entftebt. Gin fo geformter Reil ift augenicheinlich barauf berechnet, ben Gurchenftreifen in gleichmäßiger Beife bon

ber magerechten in eine fentrechte Stellung emporzuheben. Jest bleibt aber noch eine weitere Operation zu vollziehen übrig, näulich bie Umwendung bes Big. 158. Erbftreifens in biejenige Lage, in



welder er legtlich verkeiben føll. Dies sam bewerfheiligt werben føll. Dies sam bewerfheiligt werben burch nach hinten, von B nach II, und, indem man sortsäder, deusselben igleichmäßiger Arümmung nach rechts übergubiegen, dergestalt, daß er von

Die Derftade red Schare und Erteicheretts ift gwar als gang gleichnafing, gebitet angenommen morten, in ber Pagis fit bie iebed niebt immer ber Ball. Go fit 3. B. in ber Grijke bes Schare ein größerer Wiberftand ju über. winden als am Ende; bewegen lauft auch gewöhnlich bier ber Reil fpiger und schaften als es fift nach ber Teberie ergeben follte.

Bon ber größen Bichtigfeit ist die Ange des Etrichtertis. Gerade iber diese jedes machen sich noch die widersprechendten Anschat gettend. Während dei der Medryah ber englichen Pfläge, und gerade dei den anerkannt besten, die Etrichbertete sich durch einem Länge und Dehrung der Schaubenwindung auszeichnen, liefern andere Pflüge, wie die amerikanischen, der Kleble'sche, der Ruchatel a. a., mit furgem Etrichbertet eine nicht minder gutte Areit. Auf die Jugfarls sichent die Etrichberttlänge entsigken keinen Einflug auszuben; die den geställtigen, mit den besten Kraftunfern angestellten Bersuchen gelegenheitlich der Pariser Ausstellung, hat es sich ervorenten, daß die englissen Pflüge mit langem Etrichbertt, die von howard, 2011, bus des, Ra nie me, eine weitet gerinderen Stenftunkten, als diesinisate

mit furgem Streichbrett, wie ber verbefferte Huchablo und ber Thaer'iche Bflug. Dies ftebt im Biberfpruch mit ben Experimenten Rleple's, woraus berverging, bag Pflugtorper bon nur 22 Boll Lange bedeutend meniger Bugtraft erforberten, ale 39 Boll lange. Offenbar tommt es baber bierbei gu' gleich auf bie form bee Bfingforpere und bie bamit bezwedte Arbeit an. Rleble bat burch Berechnung gefunden, bag bei einem Erhebungewinkel von 30 bie 35 Grad bie gur leberwindung ber Laft und ber Reibung erforderliche Befammtfraft am geringften wirb. Das Minimum fiele, nach ibm, swifden ben 30. und 35. Grad. Unterfucht man nun, fabrt er fort, von Grad ju Grad, fo findet man bas Minimum bei einem Erhebungemintel von 31 bie 32 Grad und gang genau bei bem von 31 Grab 45 Minuten. Demnad muß bie fchiefe Ebene mit ihrer Bafie einen Bintel von minbeftene 310 und bochftene 320 bilben. Danach hat er benn auch bas Streichbrett feines trefflichen Bfluges conftruirt. In befonderem Begug auf Die englifchen Bfluge fagt berfelbe competente Berichterftatter: Es ift flar, bag bie Lange bee Streichbrette großen Ginfluß auf Die Arbeit bat. Pfluge mit langen Streichbrettern bringen unter einem febr fpigen Bintel in Die Erbe, ber Erbbalten gleitet leicht, obne viel gebrochen gu werben, an ber wenig vorfpringenben Glache bin, es rubt aber eine größere Denge von Erbe auf ber langen Slache. Bei furgen Streichbrettern geschieht bas Ginbringen unter einem weniger fpigen Bintel, ber Erb. balten wird icarfer umgewendet und mehr gebrochen, auf ber furgen Glache laftet aber weniger Erbe. Mus ber aufmertfamen Beachtung biefer Umftanbe ergiebt fic, bag Bfluge von verfchiebener gange Diefelbe Arbeitefraft in Infpruch nehmen fonnen. Die langen bringen leichter ein, wenden mit geringerem Rraftaufwand, verurfachen aber eine großere Abhafion und eine großere Reibung, meil Die Glace bee Streichbrettes und Die barauf rubente Erdmenge groß ift. Die furgen bagegen brauchen weniger Rraft gur leberwindung von Abbaffion und Reibung, bagegen mehr Rraft jum Gindringen und jum icarfen Brechen des Erbftreifens. Co lange man Die Pfluge hauptfachlich nach bem Rraftauf. mande der Bferde beurtheilt, und die größere ober geringere Berfrumelung ber umgepflugten Erbe nicht forgfaltig in Betracht giebt, wird ber Streit enblos fein. Gest man aber Die Bedingungen guter Arbeit bestimmt feft, verlangt man ein gemiffes Dag ber Berfrumelung, fo merten vergleichenbe Berfuche mit Streichbrettern von vericbiedener gange und übrigene gang gleicher Conftruction bie Streitfragen entichieben lofen. -

Das bie strage aber noch sehr flettig ift, beweisen bie Resultate mathematischer Berechnung, welche Lauter neuerdings in einer vortresslichen Abhandlung über die Theorie bes Pfluges durgelegt hat. Es sellis sich ausweite Bestimmtheit dur, daß durch die Gibe und Breite des Pflugskrissen seine Lage, eine er gewendet annimmt, gang genau gegeben ist, und duß sonach alle Ansichten Zenere unrichtig sind, welche glauben, der Pflug könne etwas zu beiset nothwendigen Steigung beitragen; er tonnte es nur dann, wenn er so mangel, baft gedaut ware, daß er nicht wenden, sondern nur die Bulten jur Seite schieben wirte. — Dem Brud bes losgetrennten Erhörisiens legt Lauter nur sehr Erherisiens Gewicht bei. Er sagt: Die Schwere bes auf bem Pfluge rubenden Erhörkeisen ist außerft gering. Der in Arbeit befindliche Pflugskreifen babe eine Lange von 3 Ruß, er sei 300l boch und 7 Joul berit, so beträgt sein Genock, bei einer Schwerer das Bobens von 13 Pflund pr. Cutiffluß,

G = 150 . 0,5 . 0,73 = 157 Pfunt.

Diefes Groicht liegt aber nicht gang auf bem Pfluge; sobalb ber Erhftreifen fenterch febt, verläßt es ben Pflug, und biefe geschieft nad 37, der Cange bestieften. Bit baben also ungefabr nur noch 100 Pflum. Gerner: Sebater Schwerpuntt bes Erbstreifens über bie Drebungsachs finausgerteten ift, wird ocherfalls bas Gemicht bestleben ben Pflug verlassen, wenn bie untere Kante bes Errfteriens nicht auf bem Riefter, sondern auf ber Pflugfurder ubt, was bei leichten Boben ber gall ift, und ungefabr nach ber Salife bes Pfluges.

einteitt; wir hatten somit nur noch 157' = 78 Pfund. Bon diefer Laft liegt aber wiederum nur bie Salfte auf em Pfluge, felbst wenn bie untere Kaute nicht von ber Bflugiurdenfoble unterftußt ift. Im Anfange nämlich liegt bas

gange Bewicht , zulest nichts mehr auf, also im Durchschuitt Die Salfte , somit nur $\frac{72}{2} = 38$ Pflund. Bei schwerem Boten seutt fich bie untere Rante nicht in bie Bflugfurdenlobte, theils in holge ber Reibung auf bem Streichberete,

theils in Folge ber Ungiebung vom umgefturgten Bflugftreifen, und es bebt biefe lettere Birfung einen Theil ber Schwere bes auf bem Bfluge rubenben Erb. ftreifeus auf. 3ft aber ein Bfing ben Beleken ber Ratur entsprechent conftruirt, fo muß gerade bie Cobafion wiederum einigermaßen gur Erleichterung ber Arbeit beitragen, es wird, fobald ber Erbftreifen burch bas Coar geloft ift, ber umliegende Streifen ben noch nicht gewendeten in Die Gobe gieben und gu wenden ftreben. Es ift fomit bargetban, bag bas Beben und Benten bee Erb. ftreifene einen febr geringen Rraftaufmant verlangen, und bag bei Beitem mehr Araft burch folgende Arbeitethatigfeit bee Pfluges in Anfpruch genommen wirt, namlich: 1) Die Comere bee Bfluges und bie baburch bemirtte Reibung beffelben auf ber Gurchenfoble (ein Umftant, bem bie fcmeren gang eifernen englifchen Bfluge micberum miberfprechen!); 2) bie Arbeit bee Cchare, und 3) bee Ceche: 4) Die Reibung Des Erbftreifens am Bflugforper; und endlich bauptfachlich bei gabem Boten 5) ber Drud, ber aufgewendet werben muß, um ben Erbftreifen auseinander ju behnen; burch bie Bewalt, welche biefer bem Bfluge entgegenfest, brudt er ibn auf Die Pflugfurdenfohle und binten an Die Land. feite ber Gurche und rudmarte gegen ben Bfluger. - Satten wir genque Ungaben über Die Cobafion ber Bobenarten und verwurzelten Landereien, über ibre Abhafion in bem Buftanbe, in welchem fie in ber Regel bearbeitet werben, fo ware es leicht, ziemlich annahernt fur jeben Boben ben Kraftanswand zu berechnen, ben ein regelmäßig gebauter Bflug erforbert.

Daß, je furger ber Bflugforper, alfo bae Streichbrett, ift, ber Bflug ben Boben mehr gerfrumelt und lodert, aber auch mehr Bugfraft erforbert, biefe Reinung theilt auch Alfen, ber auf rein empirifdem Bege bie Conftruction eince Rufterpfluges verfuct bat. Aber bie englifden Bfluge mit langem Streid. brett lodern ten Boben ebenfalle binreident, und gwar nicht bloe im leichten, fontern auch im fcweren Boben. Diefe Thatfache wird burch ben englifden Betrieb und neuerdinge burch bie Refultate ber Bflugproben in Trappee binreichent befiatigt. Bufen, einer ber tuchtigften praftifden Landwirthe Englante, bemertt in feinem Bericht über die Bfluge ber Londoner Musftellung: Die Berlangerung bee Streichbrette ift eine Rolge ber Bflugproben burd bie Royal Agricultural Society; in fomerem Boben blieben namlich bie furgen Bflugforper viel leichter fteden, indem bie gabe Erbe fich nicht raich genug aus ber Bindung bee Streichbrette entfernen wollte. Bei bem vielen Thonboden in England und ber Rothmenbigfeit, benfelben megen bee ftete feuchten Alimae auch in naffem Buftande ju bearbeiten, mart man ju ber Annahme langerer Pflugtorper gemiffermaßen gezwungen. - Rad Bailen murbe bie beite Lange bee Bflugforpere pon ber Charfpipe bie jum Erreichbrettenbe 54 Boll betragen; ale vortheithaftefte bobe bee Streichbrette nimmt man burchichnittlich 16 Boll an. -

Bei ben so widersprechenken, oft geradegu blametral gegenüben fichenden Ansichten, ift es immerbin schwiesig, den arbeitenden Theil des Pflugfferpers genau und für alle Berhöltnisse possent, and mathematischen Beineipien zu endruiren, obgleich dies Regeln im Speciellen immer guttig sein durften. Alle vorleischen Pflugarbeiter, unter diesen nanneutlich an iome in Nopwind, filmmen darin überein, daß des Etreichberett unmöglich in allen Berhöltnissen gleiches sein bafe, allgemeine mathematische Grundfäge also bei bem Bau beiselben numöglich befolgt werden fonnten. Ge ist michtig, auch biese Meinung nu profien. Gie filmmen babin:

Ben ber Genaufgieli, mit weicher das Etreicheret seine Arbeit verrichert, beimig fant bie gange Gute eines Pfluges ab. Daraus folgt benn bir Bichtig, feit, beigning Gorm besselben zu autbeden, weiche sir jeden Boben bie zweich mußigfter water. Wie wünschenberet bies nut auch sin muß, so scheint bech bie jest noch tein allgemein richtiges und gattlege Gesch ib vie Construction bes Etreichberetts aufgestellt werben zu sein. Kein Pflugsabrifant befolgt genau bie mechanischen Gesche, nach weichen Auf. Bailer, Grap. Williamssen, Ammes u. A. bes Etreichbert urterfrigt wissen molten. Auc in gang hulichen außeren Berhaltniffen sann auch bie Borm bes Etreichbertelt eine ahnliche sein. Se lange es baher verschieben Bebaraten, verschieben Witterung umb ab-wechselnde Liefe um Beite bes Pfluges giebt, ic lange ist auch nicht genau mit

bestimmen, welche Form bes Streichbretts bie allgemein beste fei. Gang einleuchtend ift es, und schon oben erwähnt, daß 3. B. verschiedene Bodenarten gang verschiedenartig gebaute Streichbretter rechtsertigen.

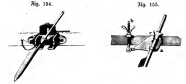
Baren bie Umftanbe immer bie gleichen, fo ift außer Zweifel, bag eine mathematifc begrundete Form Des Streichbrette jeder anderen vorzugieben fein murbe. Bie jest aber mar ee nur barum ju thun, burd Erfahrung und praf. tifche Musfuhrung Die Formen nachzuweifen, welche bei verichiebenen Bobenarten und bei burchichnittlicher Tiefe und Breite ber Arbeit am paffenoften maren, indem man fich fo viel ale moglich auf bae Brineip bee Reile fluste, um barauf bas geborige Seben, Ummenben und Riederlegen bes Bobens ju beftimmen, Ein bemabrtes empirifches Rennzeichen fur Die gute und zwedgemaße Conftruction bee Streichbrette, ber form nach, giebt bae Aussehen beffelben nach ber Reibung mit bem Boben, nach ber Arbeit. Benn burch Diefelbe bas Streichbrett gleichformig polirt, glangend wird, wenn bie Aderfrume obne allguftarte Reibung und mit gleichmaßigem Drud von einem Ende beffelben bis jum anderen gleich. fam bingugleiten icheint, fo tann angenommen werben, bag feine Form eine zwedentsprechende fei. Bang untruglich fint Diefe Rennzeichen aber nicht. Denn gebraucht man nun baffelbe Streichbrett in einem anderen Boben, fo geiat es fich fur Diefen vielleicht gang unbrauchbar, indem fich bie Erbe an baffelbe anbangt, Die Reibung ungleich ftattfindet, und folglich auch jene gleitende Bemegung Des Erbftreifens nicht eintritt. Bedenft man baber, bag taum ein Umftand, ber Ginfluß auf feine Anwendung bat, ein unveranderlicher und überall gleicher ift, fo fcheint es gewiß mehr als fchwierig, eine-Regel aufzuftellen, welche allen Diefen Wechfeln genugen fonnte.

Dennech findet man, treh diefem Aussenment, bei Untersucung are verfeiebenen Streichrettiormen, welche bis jest als die besten anerkannt find, daß, obgleich oft von einander abweichend. Diese Joseph anerman find, dagien oben ermähnten Regeln reduciren lassen. Diese gestaus läßt sich dann der Schipfieben, daß, wenn auch seine sür jebe Verbälnisse vollsisse gleiner Bose Beteich bettis gefunden werden fann, es bennoch möglich sei, sie zehen Boben nach jener Regel und mit ben gehörigen Modificationen ein wolltommen zwechgreichtes Erteichbettet mit mathematisser Gematiskt ist vonsthulien.

 meiben , wenn nicht erftere mittelft einer befonderen Dafchine, ber fogenannten Riefterform, in welche bie rothgeglubten Blechtafeln eingespannt werben, ibre gewundene Form erhalten. Die Boblfeilheit bes Gugeifene erlaubt gugleich, fur einen Bflug gleich mehre Streichbretter ale Referve gießen ju laffen, fo bag man auch in Diefer Sinficht por jeber Berlegenheit geschutt fein tann. Die englifden gegoffenen Streichbretter werden alle polirt, und arbeiten bann gleich von Anfang an gut, mabrend, wenn bies nicht gefcheben ift, erft Die Reibung mehrer Pflugtage bagu gebort, bie ber Pflug bae leiftet, mae, und fo leicht gebt, wie er foll. Much Die ichmiebeeisernen Streichbretter werben polirt; fie merben aber feltener angewendet. Die Befeftigung bee Streichbrette findet flatt an Coar, Griedfaule und Stergen. 3ft ber gange Bflugforper pon Buffeifen, wie bei vielen neueren Bflugen, fo ift bie Berbindung meift burch eine Schraube an ber Briedfaule und burch einen abftebenben Stab ober Bapfen an ber rechten Sterge Statt ber Schrauben bebient man fich bei gewöhnlichen Bflugen breittopfiger Ragel, Diefelben erichmeren jeboch Die beliebige Abnahme und gerforen entweber bas Solgwert, ober werben nach langerem Gebrauch lofe. Danche Etreichbretter haben eine verrudbare Stellung, b. b. fie tonnen, je nach Bedurf. nig ber Furchenbreite, enger ober weiter gestellt merten. Dies ift aber ale feine Berbefferung ju betrachten, indem burd biefe Dagregel Die Reftigfeit bee Berbandes ber einzelnen Theile bes Pflugtorpere aufgehoben, und namentlich ber Anfchluß an bas Char unterbrochen wird.

3) Das Ged, Deffer, Rolter (Coulter), c. Das Ged lauft por bem Char ber und trennt, mabrent bies bie Erbe magerecht abidneibet, Diefelbe fentrecht, rechtwinfelig ab. Dbaleich Biele baffelbe fur minder wichtig balten, fo bangt boch von feiner Conftruction und Leiftung febr viel ab, indem es ungemein gur Reinbeit und Gicherheit ber Arbeit beitragt. Die gewohnliche form bee Ceche ift Die eines großen Deffere, bas in gleicher Gbene mit ber Lanbfeite des Bflugforpere ftebt. Es ift baffelbe von Comiebeeifen, an ber Gvibe und Schneide wohl mit Ctabl belegt. Geine Befeftigung muß fo feft und ftart fein, baß es meber rechte noch linte mabrent ber Arbeit abjumeichen vermag. Bugleich muß aber auch bie Sebelwirfung gegen ben Grinbel, Die es burch ben Biberffand ber Erbe ausubt, moalichft unicablid gemacht merben. Bei allen befferen englifden Pflugen ift baber bie Befeftigung bee Geche eine eigenthum. liche, und zwar findet fie ftete an ber Landfeite bee Grindele, nicht in Diefem felber fatt, weil berfelbe burd bas Loch in ber Mitte icon betrachtlich gefdmacht Bewohnlich ift es an ber linten Geite bee Bflugbaltene in einer Drebichraube, burd welche es nach Gefallen gerichtet werben fann, angebracht (Rig, 154 a. f. G.). hierburd fann auch jugleich Die Spipe beffelben genau in eine Linie mit ber bee Chare gebracht werben, eine unerlägliche Bedingung fur bie Bute ber Leiftung. Das Erboben ober Genten bes Cede gefdiebt bei Diefer Befeftigungeart burch eine Stellichraube; jugleich burch bae in Ruthen einer

offenen Buchfe laufende Schienenlager, bas es balt, und womit es auch bem Schar naber ober entfernter gerudt werden fann. Gine der am allgemeinften



angenommenen Stellworrichtungen bes Scods ift bie hen man'iche (Bis, 155). Das Sech nimmt oberhalb ber Schneibe eine colindreffornige Gentat am, und läuft mit biefem Siele in zwei kingen, die wageroch von einer in ber Sentrechten fletenden Platte a ausgehen. Lestere ist in den Grintel bergeftalt beweglich einzgeapft, daß mittelft ber gestigetten Stellichvande den Einete ber Schneibe bes Sech beileig verändert werden fann; das höbere oder ieferte Stellen bei felden geschied, mittelft einer gweiten Lingestoffwande o von der rechten Seite bes Grintels ab. Die Verrichtung ist ebens einfau mit dam bauerhaft, das gwedmäßig, Richt minder empfehenswerth jit der Nanlome'iche Verfeltigung bes Seche, (Aig. 156); es läuft bier in Mingen, die durch eine Chlimberbioste geschied, min, und erhalt und die vor der Treichfrande den errierberftelber Wintel gurche, während es durch bie hinteren Seellichranden aus dem und in das



Land gestellt, erhöbt und vertiest werben tann. Im do ügernen Grindeln wird das Sech entschieden am besten dumd eine vierectig verschräufter eisene Bandfoliene beiestellt, die dassellte mittellt Schauben bicht und sein am bie Laubfeite des Baumes angielt. Diese Bersstingungskart bachen vorzugsweise die amerikanischen Bstüge. Gewöhntich beite Bersstingungskart bachen vorzugsmeise die amerikanischen Bstüge. Gewöhntich bersstillt böhrerne oher eisterne Keite, welche ober- ober unterhalb ber, siebassiebe abstätzen ber fallen.

tene eingetrieben werben. Diese Beschingung ift jedoch eine mangelhafte. Sie werursacht bem Pflüger nicht allein mehr und wieberhotte Arbeit, sondern fann auch nie so seit von genau sein, als dieseinigen durch Schrauben. Die Rlinge bes Ecche ober ber eigentlich schneiber Speil sollte ungeführ 21/3 bis 3° beit fein und ber Durchidnitt ein gleichidentliges Dreied, ober auch zwei pfeilformig jufammelaufende eoncave Gurven bilben, weil auf Diefe Beife ber Conitt am gleichmäßigften geschieht und ber Biderftand ber aufzubrechenden Erbe fich ebenmagig vertheilt. Bede Abmeichung von Diefer Regel ift ale ein Mangel gu betrachten. Die Dide ober Ctarfe bee Cede richtet nich nach bem Boben und nach ber gu vollführenden Arbeit. Riemale fallt feine Coneide in fentrechter Richtung vom Pflugbaume berab, fondern immer in fchiefer, weil badurch bie Reibung bee Coneidene bedeutend vermindert wird. Die Reigung ber Coneide bee Ceche gegen ben Boben muß einen Bintel von 450 bilben, und feine Gpite ber bee Chare um 6 Boll vorausgeben. Rur auf Diefe Beife fann ce eine wirflich fcneibende Birfung ausüben; ob bober ober tiefer geftellt, muß baber jene Richtung ftete bie gleiche bleiben. Gewöhnlich wird bae Gech etwas mit der Schneide in bas Land gerichtet; bei forgfaltiger Conftruction bee Bflugtorpere ift Dies nicht nothwendig. Bei außergewohnlichen Pflugarbeiten, j. B. Umbrud von verfilter Rarbe, in Reuland, in febr ichwerem Thonboden, ift übrigene eine Beranderung im Coneibewintel bee Ceche nicht allein erlaubt, fonbern geboten, fo bag es nach Erfordernig bald fenfrechter, bald ichiefer ju fteben tommen muß. Deshalb auch die barauf abgmedenbe befondere Borrichtung an ben englischen Bflugen. Manchmal, namentlich in vernarbtem Boben, find zwei und mehr Cede im Grindel befeftigt; oft ift fobann bas porbere berfelben mit einem fleinen Blugel verfeben, ber, ein Streichbrett im Rleinen, Die abgefchnittene Rarbe fcon etwas auf die Ceite fdiebt und fo Die Arbeit bes Coare und Streichbrette erleichtert.

Rabfece merten besonders auf Moorboben oder bei dem Umpflügen von Grastand gebraucht. Dieselben bestehen aus einer runden und icarfen Scheibe fia, 157. (Gig. 157) von Gifen, deren Rand oder Schneibe ringeum febr

gut verflahlt fein muß. Dies Schebe soll mit einer Rade von gehöriger Länge verschen sein, damit fie sen bleibt; die Bucht muß mohl Lurchbohert und die Abse-genau geardeitet sein, weil von der Festigkteit und Genautgfeit der Construction auch die Güte ber kländig in rotitender Bewagung und schneiden dange ist, sie der gat die Erde und die Burgetin durch. Die Ablefch im Gange ist, sie der gut die Erde und die Burgetin durch. Die Ablefche haben namentlich das siuf fig., das sich ab en benschen seifstigt und den Gang des Institutentes sinderet, weshalb sie in vielen Lagen und Bodenarten, auch wohl beim Unterpflügen langen Mistes, den Borgug unbedinat verbeitenen.

Eine Art Cod, welches blos ben englischen Pflügen eigenthumlich ift, ift bas Sim ober Schilden, welches bie Arabe flach und fbarf abichtlu umwentet. (Doch versieht man auch unter bem Ramen Clim bie Schubbunffer an ben Schilfpligen.) Das eigentliche Sim ist ein schueltformiges Messer, (Sig. 158), welches entweder ftatt des Seche, ober vor dem Sech in ben Grindel Aig. 158. eingesett wird. Daffelbe hat in seiner urspfunglichen



Gefalt ein tleines, plattes, bewegliches Streichbrett von Cischniech, welches in einem Kinge an der Elange bes Stim auf, und abgeschoben, und mittelst eines gegahnten Cischnlabes in einem Sift am Grindel böber ober tiefer gestellt werden fann. Diese Challensten bed ben dem Bed bei ober bei der Gropellanette bes Bodens dayuschälen, gur Sist zu wenden. und

so schon vor ber eigentlichen eine fleine Borfurche zu eröffnen, welche bie Arbeit bes Pfluges ungemein erleichtert. Reuredings hat das Eine eine andere Gefalt erhalten und gleicht jest völlig einem fleinen Pflugforper, wie das Ransome', der Skim-coulter (Ria. 169) battbut, bem seicht



iche Skim-coulter (fig. 159) dartbul, dem feibr wieder ein fleines, fentrecht an ber Lanbfeite angeschraubtes Sech nicht fehlt. Das Etim flest einige 301 böher ab de Sech. In seiner jehigen Geftalt eine de boe erch, In seiner jehigen langen Miftes. Es ift gut verstählt, ganz von Gifen. Riedle giebt über diesen fehr nüben Bichen Büngtbeil. den unferes Bissisch nur ein deutscher Phug, der Eleve'sche Umgänger besigt, delgendes Urtfeliel Bei dem Umbrechen von Musen wie depen, bei dem Umbrecher von Musen wie der bereit, de bem Umbrecher von Musen wie der Brug, de Generalen Dunger ift biefer Borpflug von Ruben. Durch de feten den

Surche werben bie Ueberreite ber früheren Frücht als Stoppeln, bas Strob bes Dungers, in die Mitte bes Erbbaltens gebracht, und durch die folgende große Fruche vollfommen gedecht. Ohne diefen Borpflug ift fein Pflug im Stande, gu verfühdern, daß zwischen ben schief an einander liegenden Erbbalten die Pflantenstenaal der umgewendeten Oberftäche hervorstehen.

Cowohl bei ben gewöhnlichen, wie auch bei ben Radschen ift es durchaus merbendig, bag bieschlen von Geit zu Geit berausigenommen und neu geschärft werten, entwecher bund Schleich webe tund Schleich Bugleich ersorben bieschen nach längerem Gebrauch eine frische Eichbung. In neuerer Zeit hat mund ba in England versicht, auch die Gede von Gustellen anzulertigen, schein aber, bes allgu haufigen Brucker wegen, weiser davon abzusommen.

4) Die Coble (Sole-ahoe) des Pfluges, d, ift derjenige Theil des Pfluges, and welchem derfelde flett und in der Furde hinkluft. Das Char ist an der Solhe befrigt und die flette ist durch Eerzen und Griefallur mit dem Pflugkaume verdunden. Die Cohle ist es, welche dem Gonge des Pfluges festiges feit und Schichzfeit giebt und dadurch die Finden verfentlichen. Da sie dem Geden, se langer und bestelle fest. eine um sie größere Reitunge La fie dem Geden, se langer und betielte fie ist, eine um sie größere Reitungska

Benn man die Babil zwiicen Phunfervern von Solg mit Gifenbeichag man geifernen bat, so soll man ben letzteren immer ben Bergug geben. Soan die größere Dauerhöftigseit des Materials sprück für sie; die einzelnen Freich daram sügen fich genauer, wussenker und haltbarer ineinandere, die Reich vonzessenden den Bertalls sind glätter, Japsten und Schauben lassen sie Reichen und bedreun sie ind bei der ihm diest bei der bei Phungestächen und leckern sich nicht durch den Gerbrauch. Gingeline Theile bes Phungesteren und bedreun fich nicht dan auf einer Gestlichen und bei Gebel gebere der allein richtigen Beise kreichen und der gestlichen und bei Rockette der Gestlichen und der gestlichen anzussetzigen, ist ein nicht zu erchtsteitigenen, wie gleichen Die gleichen der gestlichen Abgestenden von bei gelichen Dienstelle festlich.

5) Der Grindel, Pflugbalten, Baum (Bonm), e. Er ift berjenige Theil bet Pfluges, melder jur Andringung der bemegenden und leitenden Araft bient mut zugleich, durch Berhärdung der einzelmen Leighle befleben, ihm den nötigien balt und Jugammenhang giedt. Er besteht zweicht aus einem längeren Bulten, welcher mit seinem vorderen Ande so weit, über das Schar binameteicht. Deh sien ehre gegegen won der Scharftigte durch den Norde der bei Merde besteht bei Bende besteht wie bei Bugeten der Britante bei Bugeten bes Greich wie bei Bugeten der Geftanns bestehtigt find. Bon der irdigen Annahme bes Jugamntes hängt febr riel bei der Constituction des Pfluges ab. Der Grindelt der bit verschieden sen Formen, er ift wagetecht, gerade ausmatts gerichtet, geschweift, wellenstemig gedegen u. f. w. Die vorhertspende Geschlet des Ernichts der englischen Rüge ist der der geschweift wellensten für der besteht geschweiten und bei der der geschweiten u. f. w. Die vorhertspende Geschlet des Grindelts der englischen Rüge ist der der geschweiten welche find allem Schweinungsflügen eigentbimilich ist der begenfermig geschweiten welche find allem Schwingspflügen eigentbimilich ist der den geschweiten welche find allem Schwingspflügen eigentbimilich ist.

Gie gemabrt außer ben Borgugen ber Rraftvertheilung und größerer Dauer noch ben, bag fie bie Ansammlung von Benifte, Erbe, Dunger ze. gwifden Grinbel. Ged und Coar nicht gefigttet, fondern burch eine großere Raummeite perbindert. Ge ift ein burch Die Praris miderlegter Brrtbum, bag ein gebogener Grindel leichter gerbrechlich fei ale ein gerader. Er ift dies blos, wenn er von Solg und über Sirn geschnitten ift. Die geschwungenen Grindel brechen, richtig conftruirt, nur nach ben beiben Geiten, weit feltener nach oben und unten, Die geraben bagegen gleich leicht nach jeder Richtung bin. Alle guten englischen und ameritanifden Bfluge haben beebalb biefe Grindelform. Die Landfeite bee Brindele muß in völlig gleicher Gbene mit ber bee Bflugee liegen, barum wird Die Stellung eine etwas gegen Die Furche bin geneigte fein, weil berfelbe leicht gegen bas icon aufgepflugte Land bin nachgiebt. Diefe Begenwirfung in ber Buglinie ift alfo beebalb nothwendig, um ibn fortmabrend in gerader Richtung ju erhalten. hierbei wird vorausgefest, bag gwei Bugthiere neben einander gefpannt werden; find fie por einander gefpannt, fo follte ber Grindel noch mehr berüberbiegend fein, benn weil alebann feines ber Bugtbiere auf bem unumgebrochenen Cante gebt, fo wird bie Richtung ber Rraft gegen Die Landfeite bin noch ichmader. Richt felten fint gur ftarteren Saltbarteit bes gefcwungenen Grindele noch befondere Berftartungetetten nothig, welche von den Bugvorrichtungen bie vor bas Gech geben und ben über ihnen befindlichen Theil des Pflugbaltene gang oder größtentbeile ber Birfung ber Bugfraft entheben. Der Grindel ift entweder von Golg ober von Gifen. Solgerne Grindel find ba, mo verbefferte Bertzeuge noch weniger im Gebrauch und ihre einzelnen Theile baber fcwieriger ju baben find, ben eifernen um beemillen vorzugieben, weil fie bei vortommenden Reparaturen überall leicht angefertigt merben tonnen, auch billiger berguftellen find. Unmittelbar an und in bemfelben find befeftigt : bie Bugporrichtungen und Regulatoren, bae Borbergeftell ober Die Stelsen, bae Ged, Die Griedfaule, Die Stergen und bas Molterbrett.

6) Die Griesfaute (tlend), or perfinet Gründel und Soble gewöhnlich am da Strichbertl fich an das Schar anschieft, und hat die Gestalt vonderen Kante des Pflugtörpers. Obgleich fein weientlicher oder arbeitender Theil von Pflugtörpers. Obgleich fein weientlicher oder arbeitender Abeil von Pflugtörpers. Obgleich fein weientlicher oder arbeitender und der Philages, ift fie dennach wichtig wegen des Jusiammendauges und der Keichbeit, der Abeilt, des figtig der der Abeilt, der ist der in der Beigen aber der Gestalte fig gewöhnlich von Holge is der weite fie der in eine Gevaube, fo das intelle eine Beigen der Buchsfieden der Gestalten, der Gestalten der Gestalten, der Gestalten der Gestalten, der Gestalten der Gesta

7) Die Stergen, Santhaben (Handles or Stilts), g, find lediglich nur int Jubrung und Sandhabung Des Bfluges nothwendig. Gewöhnlich ift Die linte burch eine Bapfenoffnung mit bem binteren Theile bee Grindele und in ber Coble, Die rechte am Streichbrett befeftigt. Dit find auch beibe fo vereinigt, baß fie nach unten ju nur einen Balten ausmachen, in beffen Mitte ber Grindel eingelaffen ift. Biele Bfluge baben nur eine einzige Sterge, g. B. Die Rorfolfer und Gfferer Landpfluge. Dies genugt jur Aubrung ober Leitung bee 2Bert. jeuges vollfommen, nicht aber in allen übrigen Umftanben. Bei bem Serquebeben und Ginfegen bee Inftrumente find Doppelftergen bei Beitem portbeilhafter, indem fie die Arbeit erleichtern und Beit erfparen; ibre Bortheile wiegen Die Befürchtung auf, ein trager Adermann mochte fich gern auf fie lebnen, gang abgefeben babon, bag man fich auf feinen aut conftruirten Bflug fart lebnen tann, ohne benfelben augenblidlich aus feiner Richtung und aus feinem Bleichgewichte ju bringen. In febr fcwierigem Aderlande mochten baber Dopbelftergen unumganglich nothwendig fein. In leichterem Boten bagegen ift eine Sterge beebalb vorzugieben, weil der Gang bee Arbeitere weniger erichwert mirb, und berfelbe nicht genothigt ift, mit einem guge oftere außer ber gurche gu geben. 3m Bangen werden Landebart und Landesfitte bieruber am beften ents icheiben. Bu beachten ift noch, bag bei Doppelftergen Die Rechte Die Reftiafeit Des Streichbrette erhobt. Die Stergen follen nicht allgu weit von einander abfteben, mas die Fubrung erfcweren murbe, und burch Querftabe ein Dal ober mehrere Dale mit einander verbumben fein, bamit fie nicht nach langerem Gebrauche lofe merben und abweichen fonnen. Die Stergen bilben mit bem Grindel ein bebelfoftem; Die Unterftugungepuntte beffelben find Goble und Borbergeftell, wenn letteres vorbanden. Daraus gebt berpor, bag eine verbaltnigmagige Bange ber Stergen vorhanden fein muffe. Gind Diefelben allgu furg, fo erforDie Stergen find gewöhnlich von bolg, und gwar von gabem und festem, am besten aus naturlich gebogenen Gluden angefertigt. Die eifernen Pftige haben auch Stergen von Gifen, welche indeffen immer mit holgernem Beiff verfeben fein miffen, bes Arbeitens in größerer Allte wegen.

8) Das Molterbreit (Side plate), h. Dies fift eine Borrichtung, melde ben Bertpfügen eigen und an allen besseren eiglichen angekracht ist. Sie besteht aus einer meistens eigenwassen, weiche die mem Etreisberett entgegengeschet Seite des Phugföreres, die Landbritte, vollsommen schlieft und so wertindert, daß sich der Jwischeren der felben mit Erde fülle, wedung unnüge Last mitgescherpst und eine unreine Furge bervoogsbeacht wird. Die Frieden welche des Wolterbreit vernricht, sie gwar nicht unbedeuten, aber nicht viel gediper als die, welche die nach der Landbritte fante ber Sohle berrerriss, welche deutsch aufgelebe verdecht wird. Es muß, um zwei so viel als möglich zu vermieden, recht glatzt und genau in einander sügend construirt sein. Beschitzt ist so am Viriedel, Griefslügt in se am Wiriedel, Griefslügt in se der Viriedel, Griefslügt in de Eterze.

Die Bortheile ber von bem Pfluge getrennten Rabvorbergeftelle laffen fic in Folgendem gufammenfaffen: Bei abbangigem, überhaupt febr unebnem Boden find Diefelben gwedmäßig, ja notbig, fie erleichtern fowohl bie Rubrung, ale fie Die Unftrengung ber bewegenden Rraft vermindern. Wenn ber Bflug mit Rabern verfeben ift, ober felbit nur mit einer Rabftelge, fo ift er leichter und bequemer auf ben und von bem Alder ju transportiren. Endlich wird allerdinge burch Borbergefielle ein etwas fteterer Bang bes Bfinges erreicht; aber gewöhnlich nur auf Roften bee Gleifes und ber Aufmertfamteit ber Arbeiteleute. Diefen nicht febr erheblichen Bortbeilen febt bingegen wiederum Bieles gegenüber. Mulem mirb bie Friction burch bie Raber bedeutend vermehrt, bas Gewicht und Die Schwerfalligfeit bes Bertzeuge erbobt, bie Sandbabung, Aus- und Ginfenung beffelben febr erichmert und Die Stellung und Regulirung bee Bfluges compli-Gerner fommt ju biefen Fehlern noch ber Breis ber Unicaffung und Abnugung ber Borbergefielle, Die unfichere Lage, welche ber Brindel auf ibnen einnimmt; Rachtheile genug, um einseben ju laffen, bag Bfluge obne felbfiftan-Diges Borbergeftell überall ba vorzugieben find, mo man intelligente Arbeiter benitt, ober folde ju bilben hofft. Bas bie Stelgpfluge betrifft, fo baben bie einfachen ben Rachtheil, daß ber Coub ber Stelze fowohl Reibung verurfacht, ale auch in icolligem ober fleinigem Boben Unficherheit veranlagt; nicht ju gebenten, bag, wo im Boben viele Burgeln ober Salme fint, ober beim Unterpflugen von Stallbunger oder Grundung, Diefe Stoffe fich por bem Coul anfammeln und von bemfelben mitgefdleift merben. Diefe Rachtheile haben Die Radftelgen nicht; fie mochten baber überall ba ben Borgug verbienen, wo man ein Borbergeftell fur unumganglich nothwendig balt, alfo auf abbangigen Felbern. - Den unficheren Gang ber Borbergeftelle mit Doppelrabern bat man baburd ju perbeffern gefucht, bag man ben Rabern ungleiche Durchmeffer gab; bem nämlich in ber gurche ben größeren. Abgefeben aber von ben llebelftanben, melde i. B. bei ungewöhnlicher Furchentiefe ze. baraus entfpringen, icheint biefe Conftruction aus medanifden Grunden eigentlich eine verwerfliche ju fein. Brei Rader von ungleichem Diameter an einer und berfelben Achfe muffen nothwendigermeife baburch eine Ungleichheit im Buge bemirten, bag bas größere leichter, bas fleinere bagegen ichmieriger fich fortbewegt; benn fie bewegen fic genau in ber Rotation eines abgeftumpften Regele. Giebt man aber ben beiben Rabern jedem eine befondere Ichfe, fo gestaltet fich bie Cache gunftiger, obgleich immer noch, nach befanntem mechanischen Princip, bas fleinere fich nicht fo leicht umbrebt, wir bas großere, mabrent beibe boch benfelben Weg gurudlegen muffen. Allein die Brarie miberlegt in Diefer Gache Die Theorie burch Die allgemeine Unnahme ber Raber von doppeltem Durchmeffer bei allen befferen englifden Bilugen. Dieje Ericbeinung ift auffallend im Baterlande ber Schwing. pfluge. Rleple erflart folde Art bee Borbergeftelle fur einen entichiebenen Fortidritt. Er ftellt auch ben Raberpflug über ben Stelgpflug, und fagt baruber : Die Stelge, beflebe fie nun in einer Schleife ober in einem Rate, verbinbert bie Schwankungen bes Pflugbaumes nur in einem galle, namlich in ber Richtung ber Stelle. Steht Die Stelle fentrecht, fo fann ber Bflugbaum nicht tiefer an den Boden tommen, ale Die Stelze gestellt ift. Reigt fich Die Stelze feitwarte, fo wird ber Unterflugungepunft gefentt, ber Bflugbaum alfo tiefer an ben Boden gebracht. Die Comantungen des Bflugbaumes nach feitwarte merben burch Die Stelze, Die nur einen Unterftugungepunft bee Bflugbaumes gemabrt, gar nicht gehindert. Dit jeber Schwanfung nach feitmarte wird bie Stelge in eine ichiefe Lage gebracht, und Dadurch Die Gentung bee Pfingbaumee bewirft. Bei bem Raberpfluge, beffen Bflugbaum auf ber Achfe gweier Raber befestigt ift, tann ein Genten bee Bflugbaumes nie eintreten. Schmantungen nach feitwarte finden nur dann ftatt, wenn Die Gewalt Des Geitenbrudes fo ftart wird, um beibe Raber, bon benen noch überdies eines in ber Gurche gebt, feitwarte gu foleifen. Die Stelge gemahrt baber burchaus nicht bie Bortbeile Des Bordergeftelle. Die Englander wenden desbalb in neuefter Beit auch nicht blos ein Rad, fonbern zwei an; fie machen ben Schwinapflug nicht jum Stele. fondern gum Raberpfluge.

Die ameritanifden Bfluge bagegen, welche in ber Leiftung mit ben englifden concurriren, baben burdaangig Rabftelgen, Die an ber Landfeite an einem Stellbogen auf- und abgeschraubt werben tonnen, ober find Comingpfluge. Die Cominapfluge ethielten ihren Ramen eutweber von bem gewöhnlichen geichmungenen Bau bee Grinbele, oder mabriceinlicher von bem Brincip bee Bleichgewichtes in einem auf ber Buglinie bestimmten Buntte. Gie geichnen fic baburd aus, bag fie mit bem vorberen Theil ihree Bflugbaumes auf feiner Stube ruben, und bag baran unmittelbar Die Borrichtungen gur Stellung und Forthemegung angebracht find. 3bre Rubrung erfordert Desbalb große Aufmertfamfeit, einen feften Urm und Bang bee Bflugere. Bei bem Ginfeben und Berausbeben bee Schwingpfinges findet bie entgegengefette Manipulation mie bei bem Raberpfluge ftatt, mas viel bagu beitragt, ben Anfanger bei bem Bflugen irre ju machen und bee Inftrumentes Ginführung ju erichweren. Denn mabrend man durch Emporbeben ber Stergen Des Comingpfluges bemirft, bag beffen Char fich tiefer in ben Boben richtet, bebt man es bei ben Raberpflugen durch Diefelbe Operation Daraus empor. Gbenfo wird umgefehrt burch Muflebnen und Drud auf Die Stergen bee Comingpfluges berfelbe aus ber Erbe geboben, mabrent ber Raderpflug fich einfenft. Faule Arbeiter finden alfo bei ben Cominapftugen nicht ibre Rechnung; ein neuer Befichtepunkt, welcher beren allgemeinere Anwendung munichenswerth machen muß. Rurg gufammengefaßt. find die Borguge ber Comingpfluge bie, bag fie weniger Reibung bervorrufen, leichter ju regieren find, ben Aderemann nothigen, feine gange Aufmertfamteit auf feine Arbeit zu richten, Eragheit nicht begunftigen, leichter zu jeder beliebigen Breite und Tiefe ber Furche gestellt werben fonnen, weniger Rachbulfe bedurfen

und eine geringere Antoufe- und Unterdaltungesumme verlangen. Die Sehler, welche man ihnen vorwerfen tonnte, find: Cowierigleit der Jubrung in sehr feinigem, verwurgtlem und icolligem Boben, des Transports und der flen frution durch Arbeiter, welche sich nicht genau nach ben Principlen berfelben richten.

10) Die Regulatoren (Bridle or Muzzle), k. Durch bie Regulatoren bewirft man Die fogenannte Stellung bee Bfluges, ober ce werben burch fie Tiefe und Breite bes Bflugichnittes bestimmt. Bei Raberpflugen find Diefelben gewöhnlich an bem Borbergefiell angebracht, und zwar in ber Art, bag ein Querbalten in zwei fentrecht fich über ber Achfe erbebenden Caulen auf- und niebergefcoben merten fann, woburd ber barauf rubenbe Grinbel bober ober tiefer ju fteben tommt, alfo ber Bflug flacher ober tiefer gerichtet wirb. Bugleich wird burch einen magerechten, burdlechten Stellbugel, ober burd bas gewöhnliche Drebideit be Bflugtarrene mittelft eines Borftednagele ber Brintel entweber mehr nach ber Band . ober nach ber Furchenseite gerichtet. Bei ben boppelrabrigen engliiden Borbergeftellen mit getrennten Achfen fann bie Tiefe fomobl burch Erboben und Genten ber Raber an ber fentrechten Tragefaule ber letteren, wie burch ben Regulator felbft bestimmt werben. Bei ben Stelgpflugen ift Die Stellung eine getrennte; Die Tiefe wird burch Babne regulirt, welche am Steltbalten angebracht find : Diefer wird fobann burch einen Reil feft gemacht. Die Stellung ber Breite ift bei ibnen Diefelbe wie bei ben Comingpflugen. Bei Diefen find Die Regulatoren an ber porberen Spike bee Grindele befeftigt, und fie machen ben Bflugfopf (Ragentopf) aus. Bei ben englifden Bflugen befteben fie gewöhnlich aus einer magerechten, boppelten Rreiefchiene von Bugeifen, welche fo burch. bebrt ift, bag ber Bughaten mittelft eines Borftednagele rechte ober linte geftellt werben fann (Fig. 160). Deftere fteht auch Diefer Bogen fentrecht, wie ce Ria. 160.



benn überhaupt eine Menge von Regulatioten gielt, welche, im Eingelen von einanber abweichen), doch im Gangen nach ben nämlichen Brincipien construitt sind (Sig. 161, 162, 163, 164), Alls befondert guedmäßig darf ber Kegulatior von Darrett, Egall und Andrews in Reading gellen, ber in Sig. 168 und 164 (a.f. S.) von ber Afa. 162,

Fig. 161.





Ceite und von oben bargeftellt ift. a ift bie Berfartungofette mit bem Spannhafen; b ber Grindel, an bem ein Radvorbergeftell an fentrechten Doppelachfen e



angerbacht ift. d ift eine von bem Grinkelfofjauer megerecht ausgeschert, an ben schmidten Enden rundlich gebogene Laufschiere, in weicher in ber Bichfe e eine sentzelen Saule f fich fin und her schieben met mittelt her Ertillschrauber g am gewinschen Orte seftigen lässt. Die Säule trägt am Ende ben Spannbate; burch beraufs und heren, bende berenste und beren, beite ber Pflug Ander, tiefer, schmidten, breiter. Diese Borrichtung ift eben so bequem wie sollt und baber von vielen englichen Pflügen abeptiet. Die Grindung ift aber keine anglische, fondern eine fraugsliche und rührt von Dombasel ber. Desse nebestrette Regulater, Sig. 165, ift unftreitig bas Bereits berestellen. Seine Lauf. Sig. 165.



Scheibe sest angegogen. Man hat es in der Gewalt, die Deppelschiene, deren unterer Ring den Spannhafen trägt, höher oder tiefer zu senken, sie aber auch nach der Aurede oder nach dem Ande zu kellen, je nachbem man iben Bintel zum Mittelpuntte veränkert, indem man sie ansehet und zwischen andere Jähne der Platte tiemut. Dieser Apparat ist sehn einzach und gut; wenn sich aber die Alligeischaube etwas abgeleiert hat, dann ist er nicht mehr gang jüder.

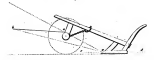
11) Die Bugvorrichtungen, I, vermittelft welcher bie Bugtbiere an

ben Pflug gespannt werben, find geößentheis die nauchigen. Dei Käderepflugen find sie an einer Deichssel einsach wie bei einem Bagen ungebracht; bei Schwingund Setlzpflügen unmittelbar am Pflugssoff und mit bem Negulater vereinigt. Sie bestehen bei besem meiß ans einem gegahnten Sonnhaben mit Ring und sind dann ehnstalls insofern Regulatoren, als durch böhrerse dere icheren Wingaben gender Ackrenage ber 160 und 161 bet eines dem beiten gender Ackrenage ber Gung des Pflugses in 182 eitzig geregelt wird. Diese Stiefe Spannbaten stehen sowohl senktende das magerecht (f. dig. 160 und 161). Bermittesst eines beweglichen Mingabense werden Ackrenage und Jugsscheit in die einzelnen
Jähre einzehängt. Vod gederen bieder Jugstetten, Schänge, Minga u. f. w.

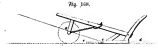
Der Jagpuntt eines Bitages verändert fic, je nachem ber Pflug ein Scheingpflug der Fleberplug ift. Um ibn ubestimmen, dat man zunächt danach zu forschen, wo der Mittelpuntt des Widreftunde, den der Pflug während feiner Arfeit zu übermiden hat, liegt. Wan weiß, daß diese Flebe Tuntt auf bem Dertielt wes Schae, ungelich in e (dig. 1605) zu fichen ift, umd die Hickore



Biderftand Die Richtung einer geraten Linie de, welche mit ber Guidenfoble parallel lauft, annimmt. Die Bugfraft follte baber in einer mit ber Biterftanbelinie parallelen Richtung, t. b. von o nach e mirten; ba aber bae Ruge thier, permoge feiner Ctatur, nur in mehr ober minter ichiefer Richtung angieben tann, fo bilbet bie Buglinie, anftatt bem Boten parallel ju laufen, mit bem Sorisont einen mehr ober minter fpigen Bintel in ber Richtung ca. Aus biefer ichiefen Birtung folgt nun eine Bertheilung ber Bugtraft, Die in ber Deffnung bee Bintele, ben bie Buglinie mit bem Borigent bilbet, einen verbaltnißmakigen Berluft erleitet. Das Colimmfte bei Diefem Rraftverluft ift aber baupt. factio, bag ein Theil bavon bagu aufgewendet werben muß, ben vorberen Theil bee Cpannmertzeuges ju tragen, fo bag bas Bugthier auf ben Coultern ober bem Raden ein Bewicht laften bat, bas bem vierten Theile ber nothwendigen Bugfraft entspricht, mabrent es fich gleichzeitig vormarte bewegen muß, fo bag alfo bas Thier ebenfowohl tragen wie gieben muß. Der gewöhnliche Angriffe. punft ber Bugfraft bei bem Pfluge bietet baber einen nicht geringen Uebelftant; aber in Betracht ber nothwendigen Motoren ift bas unvermeidlich. Das Bichtigfte bei ber Conftruction bee Inftrumente in biefer Sinficht ift baber bie Berrichtung , bag ber Angriffepuntt ber Bugfraft in b (Fig. 166) mit ber Buglinie ca jufammenfallt, fo bag ber Bfing in ber erforderlichen Tiefe im Boten gehalten werben fann. Burbe ber Angriffepuntt bober gelegt, j. B. in a, Gig. 167 (a.f. C.) - wie ties bei vielen Raberpflugen vortommt -, fo murbe ber Buntt a einen neuen Bintel mit ber Coulter ober bem Raden bee Bugthiere in b und bem Buntte bes Biberftandes in o bilben, und die Buglinie, in bem Bestreben, fich mit der Linie ob zu vereinigen, murbe einen Drud auf den Borbertheil bes Ria. 167.



Pfluges aneiben, beminschigt bie Chartipis fiete ein Refigung befane, fich gu lief in ben Boden einzweißten. Burten aber im Gegentheit bie Bugftrange gu niedrig angebracht, so würde badung ber Bordretteil bee Pfluges beständig in bie Sobe gehoben und könnte niemals sicher im Boden geholten werben. Teshalb ist bei ben Radvordregenschen besonder Ridfich barung zu erbunen, bag, weie in glag, 1685, bie Juglinie, die vom Guntte bee Wickerlandes nach dem



Geschirr der Jugsthiere geht. In a dunch die Ashfe des Berbergeschiltes gehen mus, Lei jeder Abmeichung von dieser Regel geht ein bedeutendes Wast von Aralt verleren; wenn die Juglinie durch einen meuen Winkte unterbrochen wirde, übt sie auch noch einen sentrechten Druck auf das Bordergesiell aus, erschwert besselle Gong und dauch die Ansternaung der Jugsting der Benefinen.

Bas Tedem, welcher ben englissen Ackraba burch ben Augsenschein kennen kentu nunganensen auffällt, ist Berfspenchung der Aggefröl vor den Pflägen. Man sieht nicht allein gewöhnlich vier, sondern gar häusig sech, acht und zehn kliebe vor einem Pfluge angehannt, effen Fortlewegung höchsten zwei öder krei bedrifte, Oesters spagen ihm dei Psycher dicht paarweis, sondere nicht beinter einander gespannt. Man glaubt den Thieren daburch nicht allein die Arteil zu erleiteren, indem dann nicht möhrend des Pflügens eines boch, das andere tief ginge; man glaubt sogar auch auf dies Leife die Araft mehr zu einentrieren, mehr in eine Knite zu dere vertragen. Died sie ein totaler Terthum Zu weiter enstern der Aggebart von den gestellt der der Vertragung von der eine Knite konfernat fel, wur fo viel mehr Kraif und Ansternaung wird erfordert, letzteren zu besiegen. Das der baben die abs binter einnater anachvannen Western die sods von des des den baben ein das die die ein andere anachvannen Western die sods von der baben die sods binter einnater anachvannen Western die sods von der

menia mehr au thun, ale fich felbft unter einander fortaufdlebben. Da ferner ber einzig richtige Bugpuntt ber ift, ben eine von bem Coar burd ben Bflugtopf nad bem Sale ber Thiere gezogene Linie bilbet (f. C. 199), wie ift ce moglich, baß ion bas zweite Bferd feine Rraft genugend ausüben tann? Denn bie Linic von beffen Rummet nach bem Char wird nicht mehr ben Bflugtopf tangiren. Ge mußte bemnach jedes Borpferd fo viel bober geben, ale bie Buglinie emporfteigt. um, abgeseben von ber burd bie Entfernung verrudten Unmittelbarfeit ber Rraft. mit gangem Erfolge gieben gu tonnen. Dies ift eine unausfuhrbare Gache. Ge feigt baraue, bag, wenn icon brei Bferbe fo vorgefpannt find, bag bae vorbere allein gebt, Diefes nicht mehr feine gange Bugtraft auf ben Bflug mirten laffen fann. Gind baber gar brei, vier und mehr Bferbe binter einander angefpannt, ie bat bae, welches unmittelbar vor bem Pfluge gebt, faft bie gange Laft gu iberminten. Ge tann auch nicht einmal babei ruben, ober fich fperren, benn d wird wiederum von ben vorberen mit fottgezogen. Es ift alfo biefe verwerf. lice Anspannungeart eine großere Thierqualerei ale bae paarmeife Befpann, wenn auch bei biefem nicht beibe Thiere gleichmäßig zu arbeiten baben. Mugerbem ift aber auch jene Beife ber Unfpannung geitraubent und foftfpielig; ce find oft mebre Rubrer ber Bugtbiere notbig, und ber Aufenthalt beim Wenden am Borende wird ein um fo großerer, je großer Die Babl ber Spannthiere ift. Bemig ift ce; bag zwei fraftige Bferbe, paarmeife gefpannt, ju jeber gewobnliden Bflugarbeit volltommen auereichen. Die burchidnittlide Rraft welche ein Pflug mit gut conftruirtem Rorper verlangt, ift faft unbefannt und ichmer ju benchnen, ba fo viele Berhaltniffe, befondere bee Bobene, bier abanbernd einwirten, welche nicht immer in Betracht gezogen werden fonnen. Rach Dom baele's Berechnungen betragt Diefelbe auf ben Quabratioll burdidnittlich 5 bie 6 Rilogramme (a 2 Bfunt). Es murbe bemnad ein Erbftreifen von 10 30ll Breite und 6 guß Tiefe jur volltommenen Ummenbung eine Rraft von 300 bie 360 Rilogrammen erforbern. Die Rraft eines Pferbes, welches in tiner Minute 40 Deter (& 3,186 preuß, Ruß) jurudlegt, wird auf 112 Rilo. gramme angenommen. Es maren baber gu ber obigen Leiftung brei bis vier Bierbe erforderlich, ober gerade ein Biergefpann, weil angunehmen ift, bag bie porberen Bferde niemale eine großere Rraft ale 60 bie 80 Rilogramme jebes auf bie Ueberwindung des Biderftandes ju verwenden vermogen. Es icheinen aber biefe Berhaltniggablen nicht gang ficher; Diefelben find fur einen ichweren Thonboden berechnet worden. Außerordentlich viel wurde bie forgfaltige Anftellung folder Berfuche mit einem guten Rraftmeffer (Dynamometer) bagu beitragen, Anhaltepuntte fur bie richtige Bestimmung ber Bugfraft ju geben, ein Buntt, in welchem Die landwirthichaftliche Dechanif noch febr wenig aufzuweifen bat. Reiber aber entiprechen bie befannten Rraftmeffer fammtlich noch allgu wenig ibrem 3mede. Gin bodft michtiger Buntt, welcher bei ber Conftruction feines Bfluges aufer Acht gelaffen werben barf, ift ber Comerpuntt bee Inftrumentee.

Diefer ift aber bei ber Arbeit nicht ber gleiche, wie in ber Rube. In lesterem Buftande mird berfelbe immer in ber geraden Linie von ber Charfpige gum binteren Buntte ber Goble liegen. Er verandert fich aber, fobalb ber Bflug in Arbeit tritt, weil Die Bugfraft bann nicht blos Die Schwere bes Inftrumentes. fondern auch die Laft und ben Biderftand ber aufzubrechenden Erde und bie Reibung der vericbiedenen Theile ju überwinden bat. Fruber nabm man an. bag ben größten Biberftand Die Gripe bes Chare an beffegen babe, indem bicfelbe fortmabrend in ben feften, gufammenhangenden Boden eindringen muffe, Rachbenten bewies aber balb, bag bem nicht fo fei; fondern bag bie Bereiniqung bee Comerpuntte mit bem Buntte bee großten Biberftanbe ba ju fuchen fei, mo ber losgetrennte Erbftreif fich zu erbeben beginnt, alfo ungefabr in ber Mitte bee Chare, boch etwas nach ber Furchenfeite gu. Benn aber bie Spite Des Chare unmittelbar fenfrecht unter Die Landfeite Des Grindele qu fteben fommt, mit Diefer bemaufolge in einer Gbene liegt, fo tritt folgender lebelftant ein: Die an bem Bflugtopf angebrachte bewegente Rraft bewirft, bag Die porbere Seite bes Grindele fich nach ber Furche binmendet, indem Die Buglinie nicht eine gerade Linie mit ber Scharfpige, fondern mit bem Buntte bee Biberftanbes bilbet. Daburd befdreibt fie bemnach mit bem Grintel einen febr ftumpfen Bintel. Die Folge bavon wird aber immer bie fein. bag bas Echar, ber gegebenen Richtung bes Grindels folgent, nicht gerabeaus gebt, fondern nach rechte, ber Aurchenfeite, übergreift, und ber Bflug einer beftan-Digen, angestrengten Saltung nach ber Lanbfeite bedurftig wirb. Abgefeben bavon, bag bice fur ben Rubrer außerft ermubend und miglich ift, wird badurch auch eine ichlechte, ungleiche Arbeit bewerfftelligt. Denn burch bas Salten bee Bfluges nach ber Landfeite mirb Die Goble in eine ichiefe Richtung gebracht, fie ruht bloe auf ber linten Rante, foneibet ba tief ein, erichwert bie Fortbewegung, und die Surche befommt niemals eine gleiche, fondern eine von ber Rechten gur Linten ichief ablaufende Tiefe. Daburd allein icon wird ein Saupt. gwed bes Bflugene, die moglichft gleiche Umwendung und Bermifdung ber gangen Aderfrume vereitelt. Erogbem aber wird es banfig begegnen, bag foldergestalt gebaute Biluge bennoch aus ber geraben Linie tommen und in Die Rurden einwublen: man beifit Dies Hebel bas aus ter gurche ober aus bem Lande Beben- bee Pfluges. 3bm fann auf zweierlei Art vorgebeugt werben. Erftene baburch, bag man Die Gpipe bes Coars fo nach ber Landfeite überbiegt, baf fie etwa 1 bis 11/2 Boll uber ben Berpenditel von dem Grindel binuberreicht. Gleicherweise muffen bann uber auch Die correspondirenden Theile Des Pflugtorpere, befondere bae Ced und Die Briesfaule, nicht gang gerabe, fonbern in einem fleinen Bintel gegen Die linte Geite binüberfteben. Gine folde Conftruction bee Biluges fubrt ben Ramen "Richtung ine Land". Diefe empirifche Unebulfe tann ber Bflug gleich von vorn berein fo gebaut merben, bag bie oben ermabnten Uebelftanbe mabrent feiner Arbeit nicht au

furchten find. Ge fann namtich febr mohl ber gange Pflugferper etwas Weniges nach ber Landfeite gerech fein. oft gang unmerftie, und ber gerabe Gang bes Anfrumentes wir dem deurch erreicht. Bere felbst bies ift nicht einmal nöthig, wenn die Pfluge mit einem breiten und guten Stellungebügel ober Regulater am Pflugfopfe versehen find. Denn baburd hat es ja ber Pfluger ogn, in ber Gwoult, burd werdnertes Ginhamen ber Jugstette em Pflug mehr aus bem ober in bab Land ju richten. Deshalb findet man in England fo viele Pfluge, bie, weil sie nicht in Land getichtet, mangelhaft erscheinen und bennech vollkommen gut find.

Man hat bie Bfluge verschiedentlich eingetheilt, und berücfichtigte babei entweder bas Berhandenfein ober Gesten bes Borbergestells, ober bie Bewglicheit und Seffiebung bed Streichbretts, ober endlich ben 3wed ihrer Arbeit und bie Art ibrer Leiftungen.

Rach ber Art Des Streichbrette theilt man Die Bfluge in Beetpfluge. b. folde, beren Streichbrett feft ift und immer nur nach einer Geite bin wenbet, und in Bendepfluge ober Bedfelpfluge, mit verftellbarem Streichbrett, bei welchen baffelbe am jebesmaligen Enbe ber Gurche auf Die andere Geite bee Bflugtorpere gefest und fo eine Burche neben bie andere in ununterbrochener Alache gelegt wird. Die Beetpfluge baben ihren Ramen baber, weil mit benfelben nicht eine Turde in gleicher Richtung neben bie andere gelegt merben tann, fondern in gemiffen Bwifdenraumen eine Doppelfurche bleibt, welche bie Grange eines Aderbeetes von willfurlicher Breite bilbet. Diefe Beaderunge. methode, welche ber Beetbau beißt, ift in England Die allgemeinere. Aber man tann auch mit einem feften Streichbrett einen Ader fo pflugen, bag feine Doppelfurchen bleiben, namlich im Quabrat, im Rreis, in ber Glipfe. Dies ift fcwierig, tann nur auf großen Studen anegeführt werben, und ce bleibt bann in ber Mitte ein Theil übrig, mo wegen ber Rurge ber Furche und Mangele an Raum teine vollftandige Bflugarbeit mehr möglich ift, und baber mit Sade und Spaten nachgebolfen werben muß. Wenn man baber mit bem Beetpflug ein großes Aderftud in ununterbrochener Alade pflugen will, fo thut man am beften, porerit eine regulare Rigur quegumeffen und abgufteden, welches gestattet, bis jum Ende obne Unterbrechung ringeum ju pftugen. Ift bae Ctud nicht in einer Beitreibe ju vollenden, fo muffen Bege übrig gelaffen werben, welche bie gur Mitte fubren. Diefe muffen fo correspondiren, bag fie gulett ebenfalle noch burd mehrmaliges Umberpflugen umgebrochen werden fonnen. Freilich eutfieben Dabei bennoch einige Doppelfurchen; Diefe gieht man aber entweder mit ber Sade au, ober bewirft bie Budedung fpater nur mit ber Egge. Auf Diefe Beife wird einige Arbeit und Beit erfpart, besondere wenn richtiges Mugenmaß und Erfabrung bie jedesmalige vorberige Abmeffung unnotbig macht.

Die Bflugwertzeuge laffen fich folgenbermaßen eintheilen :

I. Birtliche Bfluge. A. Ginsache. n. Berbefferte. 1. Schwingpfluge. b. Landpfluge. 2. Stelgpfluge.

3. Raberpflüge. a. Beetpflüge.

β. Bendepflüge. B. Doppelpflüge (Drebpflüge, pielscharige.)

II. Unvolltommene Pfluge, Saten.

III. Salbpfluge, Bubler. 1. Untergrundpfluge.

2. Drainpflüge. 3. Chalpflüge.

Lauter theilt die Pflige in Bendepflüge und Retmictpflüge ein, ir nach ihrem Zweck, den Boben tregelmäßig zu wenden, oder ihn bles zu ledern und zu gerfrümeln, und nimmt an, daß jede beifer beiden Arbeiten einen besendern Pflug erfordere. Dem bis jest Bendepflug genannten Pflug will er Bechfelpflug genannten Pflug will er Bechfelpflug genannten Pflug will er Beichfelpflug genannten Bflug will er Beichfelmung allerdings paffendere. Allen dagene erfläret: Das Umwenden ift das einigte daardteriflijfe Merfmal der Pflüge und des Pflügene, doher einn ein Arbeicentzgun, welches ynar dem Ausgeren nach die gefrie Mehlichtelli mit einem Pfluge hat, die Erde aber nicht umwendet, durchaus nicht in die Kategorie der Pflügen und die Arbeit nicht in die Kategorie des Pflügens geleht werben.

Die Aunst. den Plug zu handhaben und gut zu fübren, läßt fich durch die Apeein nicht einimpfen. Urdung, wie bei allen mechanischen Arbeiten, muß auch bier den nötbigen Grad der Geschäldlichtet ernerken. Denn ebztich des Pflügen einsache und nicht schwierige Arbeit ift, so hat man dadei dech fo vieletel zu deachen, daß man es erst durch lange Erdung, verbunden mit praktische filche Einschle dahn kieral und immerghung, verbunden mit praktische filche Einschle dahn kieral und immerghung, verbunden mit praktische filche filche dahn bei der Aber wirt man finden, daß die Führung des Pfluges gewöhnlich nur den ersahrensten und besten Anchesen anvertraut wird. Nur wenigs Begeln lassen sich daher für das Geschäft des Pflugers aben.

Der Adersmann foll vollkommen mit feinem Berkzinge vertraut fein und dies gang in feiner Gewalt haben. Ber jedenaligem Gedrauche beschöftige er dassiftette genau, um Kohler oder Schöten zu entbeden, welche möhrend der Areifs sich vergrößern. Zeitvertull verursachen und auf dem Felte nur müblich zusämmengestillt merden können. Die richtige Anfpannung der Jugliere, weder zu turz noch zu lang, ist als ein Sauptaugenmert zu betracken. Bie schon ernertt, muß die Juglinie von der Spise des Schots nach dem Aumnerbaken der Pflerke eber den Jochsingen der Doffen geben. Da jedoch die meisten Zugliebe der Kreit sich verwärts bengen und wöhrend derfelden chneckte nie der Kreit sich verwärts bengen und wöhrend derfelden chneckte nie den, Ein Auslächte sellte den die dana affinant werben als das anderer machen. Ein Auslächte sollte den den auf gesont werden aberder machen.

mal madt abet Trägheit oder Schwäche bes einen es nethmendig, es etwast lürger einzuhängen. Die Ochsen mussen an wenn guruf des güberes gewöhnt sein, wo nicht, ift noch ein digener Leiter bersteben nothmendig. Der Phisigs hat sedann vorrest die Breite und Tiefe der Furche, je nach der Gigenthümlicheitet der Gulter und der Phisigsant, zu bestimmen und zu regeln und tut dies mittelst der Geltung der Regulatoren. Dies muß genau und in der Art geschehn, daß die Etellung fich während der Arteit nicht im Gerinassen veräudern kann, wodeund off manderfeil lurgezindissigkeiten entsteben.

Beim Beetbau bingegen follte ber Bfinger por bem Beginn ber Arbeit. wenn andere nicht icon bie Grangen gegeben find, vorerft bie Breite ber gu adernten Beete abfteden ober abidreiten, bamit er nicht burch die Ungleichbeit derfelben gezwungen wirb, unnug bin und ber gu fabren. Ungleiche Breite bee Beetes giebt Beranlaffung ju manderlei Uebelftanben, fie binbert j. B. bas freie Agiren mit ber Gaemafchine und ber Pferbehade. Der Bfluger muß mabrend feiner Arbeit ben Bflug feft und ohne Comanten balten, Damit ber Bang beffelben nicht erichwert, Die Rurche weber ungleich tief noch breit wird und feine Erde über bas Streichbrett fallen tann, alfo eine faubere und glatte Rurche entflebt. Rerner foll ber Bfluger bie Bugtbiere fo viel ale moglich in gleichem Chritt au erhalten fuchen, nie balb im Coritt, balb im Erott adern, ba bierbei unmöglich gleichmäßige Furden gezogen werben tonnen. Bon Beit ju Beit, namentlich bei feuchtem, gabem Boben, muß er Char, Ced und Streichbrett von anflebenter Erbe, Burgeln und Benifte reinigen; baber bie euglischen Aderleute nie obne Rrageifen ober Chippopen auf ben Ader fahren. Endlich muß berfelbe ftete bae forgfaltigfte Mugenmert auf ben Bang bee Bfluges in ber Urt baben, bag er immer geruftet ift, benfelben berauszuheben, fobalb er wider Steine, Bursein und bergleichen gefahren ift, burd welche ein Berbrechen bee Inftrumente peranlafit merden fonnte. Rach Beendigung ber Arbeit muß ber Pflug jedesmal forafam gereinigt merben, um bem Roften bee Gifenwerte porgubengen : auch foll ber Bflug an einem bededten Orte aufbewahrt werden.

in parallele Furdentamme legt. Glattpflugen bagegen neunt man Die Berfiellung bee Adere mit bem Bfluge obne Beete, wie es burch bie Wentepfluge gegefdiebt, aber auch mit Beetpflugen burch Umfahren und Aneinanderlegen ber Erbftreifen in entgegengesetter Richtung ermöglicht werben tann. Das Querpflugen und bas Cdragpflugen, bei welchem letteren bie Relber in ber Diago. nale burchadert merten, woburch bei abbangigem Boben bas Regenmaffer minberen Chaben thun tann, werden meiftene nur auf glatten Medern ausgeführt. Ebenfo ftellt Das Figurenpflugen gewöhnlich eine glatte Dberflache obne 3miidenfurden ber. Gine eigentbumtide Gintbeilung ber Bflugberrichtungen giebt Er will vier Urten der Arbeit Des Bfluges unterscheiden, namlich: a) Das Glattummenten, bezeichnet Die Operation, mobei Die Oberfläche eines Adere fo vollftandig umgewendet wird, bag jeder Theil feiner Oberflache in umacfebrter Ordnung nach unten zu liegen tommt und von ber unteren Erbe pollftanbig bebedt mirb; es mirb ber Ader bei Diefer Operation menig gelodert und gar nicht gemifcht. b) Raubglattummenben. Durch Diefe Art wird ber Ader nicht agns pollfommen umgewendet, ce ift eine Berfleinerung, Loderung, Difcung Dabei. Doch tommt Die außere Dberflache bee Adere noch nach unten zu liegen. c) Raubummenten. Der Ader wird in feiner außeren Dberflathe nur unpolltommen umgewendet, Die Bertheilung, Difdung ift vorberrichend; es zeigen fic icon einzelne Chollen. d) Startes Raubummenten bemirtt ein bochft unpollfommenes Umwenden ber außeren Dberflache bes Aders, mehr ein Diifden und in Schollen Bertleinern. - Es ift übrigens icon oben bemiefen morben, bag ein pollftanbiges Ummenben bes Erbftreifen feinesmege Aufgabe einer auten Pflugarbeit ift.

Die Ridfichen, weiche man bei ber Beadrung bes Bebens binfichtis ber Ausstuhrung biefer Arbeit zu nehmen bat, hangen von verschiebenen Umpfanden ab. Diefelten betreffen bauprifachied bie Teier und Breite ber giund, bie Beife, in welcher bie Fläche bes Belands niedergelegt werden soll, die Jahl ber zu gebenden Phyparten, die Eigensbunlichkeiten und bie zwechnähigte Zeit der Anmen-Duna berieben.

Es ift teinewags einertei, weiche Teife die Furche des Pflügen immer vertheilhafter ist als ein siechnes, das ein tiefes Pflügen immer vertheilhafter ist als ein siechnes. Arnöch missen auch in dielem Betracht mandertei Medificationen eintreten. Schon die verschiebenen Pflangeneuturen sonnen febre eine Abwechselung bedingen. Zbatiache ist inswischen, das der große Unterschied, welchen man früher zwischen sich met des wurzeln des Gereites dringen, sebalt sie gelecktret Erfer an Buddung sinden, in unsähligen, barfeinen Gungwurzeln bis in eine Bedentie von 4 bis 5 Jus; auch man fann sich davon durch Absaraben und fenglätliges Answolcen leicht überzgugen. Ferner ist es die Bedenfieder der Gebern, weckeb ein vielfas einstitt. Ein sie freierer Boden

bedurf an und für fich feiner so tiesen Aussockeung wie ein gebundener. Roch wichtigen aber ist das Berhalting ber oberseln Bodenschieder, der Aktefrume und des Intergrunds, ibrer mechanischen Missona wie demilichen Jusammensspung. Die Aktefrume sollte unter allen Umfanden mit dem Pfluge die zu ibrer vollsändigen Tiese bearbeitet werden. Es wird daburch nicht allein eine vollsändigen Tiese Gersehung der in fer keftüllichen organischen Wiele, sondere und eine nehmendige atmosphärische Dungung bewerffielligt, welche für das Gedeilen der Pflangen so westellt ib. Bugleich erreicht man durch der Gederung eine inniger Missona und ein enther der Verlenftschau und eine nehmager Missona und eine erhörer Vertreilen and der Verdenftschau nur der nehm der Verdenftschau nur der nehmen und bei der der Verlenftschaus und eine arbeite Verleich war der Verlenftschau.

Db aber auch Die gmeite unter ber Rrume liegende Schichte, ber Untergrifub. berrorgebracht merben burfe, bas bangt größtentheils von ber Beichaffenbeit beffelben ab. 3ft ber Untergrund von einer Bufammenfekung, bag man boffen barf, durch hervorbringung beffelben Die oberfte Schichte ju bereichern und fomit die Broductionefabigfeit ju fteigern, fo wird ce fich gewiß jedesmal ber Rube lobnen, Dies auszuführen. Sat berfelbe bagegen eine verwerfliche demifde Bufammenfegung, ift er alfo j. B. ftrenger, eifenschuffiger Thou, Rice und beral. jo wird zwar nicht die an Tag. Forberung, wohl aber bie unterirbifche Loderung deffelben lobnen; Diefe muß aber fobann mit einem eigenen Untergrundpfluge ausgeführt werben. 3ft ber Untergrund febr undurchlaffend, b. b. fammelt fic in bemfetben bas Baffer und fidert nicht burd, fo fann ein unterirbifdes Bfiugen ebenfalls von Rugen fein; ift bie undurchlaffenbe Schichte nicht überaus machtig, fo bat icon baufig ein febr tiefee Bflugen geholfen, vorausgefest mieder, daß Die Difcung Des Untergrundes mit ber Rrume feinen Rachtbeil bringt. Bei einem Untergrunde, welcher aus feinem Thon beftebt, alfo gebunden und giemlich undurchlaffend ift, entfteht oft ein Rachtheil, welcher in England baufig Die Coble Des Pfluges bildet namlich, fobalb man immer nur bie ju einer gemiffen Tiefe pflugt, unmittelbar unter ber Aderfrume burch ibre Reibung und ibren Drud eine Dede, welche bald fo feft wird, bag fie die Berbindung swifden ben beiben oberften Schichten fperrt und folglich Die Aderfrume an allzu großer Reuchtigfeit ober Durre leiben muß, je nach ihrer Dide. Diefe Dede nennt man Ban. Entfernen fann man Diefelbe nur burch febr tiefes Bflugen; ibr vorbeugen aber baburd, bag man bei ben verichiedenen Bflugarten vericbiebene Tiefen ber Furchen beobachtet. Aber auch außerbem ift ce rathlich, nicht jede Beaderung in gleicher Tiefe porgunehmen. Bo Die Caat untergepflugt mirb. ift Die Beaderung Die feichtefte, bas Umbrechen ter Stoppeln fell ebenfalle nicht allgu tief vorgenommen werden; Brache pflugt man etwas tiefer, je nach ber Angabl ber Bflugarten, Rleeftoppeln bricht man giemlich tief um, Dift wird in Die mittlere Tiefe unternebracht ze. Die Breite ber Gurchen mirb burd bas Char bestimmt, wie ihre Tiefe burd bas Streichbrett. Benn Die Liefe ber Gurche ben fentrechten Sobendurdidnitt Des Streichbrette überfteigt, fo ift ce unmöglich, bag noch eine vollftaubige Bflugarbeit ftattfinden fann, indem der Erdftreifen nicht mehr gewendet werben fann. Ebense fann die Auche nicht wie breiter genommen werden, ale die vollffandige Breite des Chard beträgt, indem senn eine unsaubere und mühlelige Arbeit entsteht. 3m Gangen fann aber angenommen werben, daß, je schwäler die Furde, um so vollffandiger bie Umwendung, Lockrung und Bermischung der Bobenarten bewirft wird. Namentlich gilt dies für dweren, gebundenen Boben, während ber lose weniger schwalter Auchen bedarf.

Man unterscheidet hinfichtlich der Liefe eine tiefe Pflugart, eine mittlere und eine feichte. Lestere geht bis ju 4 30fl, bie mittlere bis ju 9, bie erftere barüber.

Bir ber Beben bis gu einer Liefe bearbeitet, medie über einen Auf beträgt, fo nennt man bie Atbeit Rafolen. Dieselbe mir somoh mit ftarten Pflügen (gewöhnlis geben dann zwei bie bert in einer Furche, welche aber nethwendig verschieben conftruite Etreichbretter haben sollten), als auch mit bem Spaten vorgenmennen.

Db ein Relb in gleicher Rlade mit bem Bfluge niebergelegt ober in Beete abgetheilt werden foll, ift nicht einerlei. Beide Berfahrungsarten baben ibre Borguge, welche fowohl von ber Bodenbeichaffenbeit, ale auch von ber Bitterung, bem Rlima und vericbiebenen gufalligen Umftanden abbangig find. Der Rugen bee in eine unterbrochene Ebene gepflugten Felbes befleht einestheils barin, baf man auf bemfelben fich zu allen moglichen Gulturen gang frei bewegen fann, anderentheile barin, bag man mobl auch etwas mehr arthares Land gewinnt. Diefe Bortbeile find aber nicht fo bedeutent, bag fie nicht ber befferen Arbeit ber Beetpfluge guigeopfert merben burften. Die Beete laffen gegen fich einwenden, daß fie einige Arbeit mehr veranlaffen, eine ungleiche Begetation bewirfen, indem Die fraftigfte Erbe immer in Die Mitte berfelben gefchafft wirt, ebenfo baß burd fie bie vericbiebenen Stellen bee Adere einen ungleichen Reuch. tiafeiteguftand erhalten. Lettere Hebelftanbe treten jeboch nur bei ben gewolbten Beeten ein, welche in mehreren Gegenden im Gebrauch find. Dagegen ift ber Beetbau ein Mittel, in gebundenem Boben ben Abzug und Die Berdunftung ber Reuchtigfeit zu beforbern. Bei einigem Sang bilben bie 3mifdenfurden naturliche Canale gur Fortführung allgu vielen Baffere. Lange berfelben findet fic benn allerdinge gewöhnlich ein feuchterer Bobenguftant ale auf ber Sobe bee Beetes; benn niemale ift ce moglich, Beete gang eben ju pflugen, in ber Ditte berfelben findet jebesmal eine fanfte Bolbung ftatt. Je mafferbaltenter ber Boben ift, eine um fo größere Bolbung bee Beetes fann eintreten; trodene Bitterung bringt aber bann baufig bedeutenden Chaben. Db man breite ober fcmale Beete anlegen foll, ift an vielen Orten feit'lange icon eine noch nicht ersebigte Streitfrage gemefen. Die Rachtbeile, fomobl ber Bifangen, b. b. febr ichmalen, 4 bie 6 Burden breiten Beete, chenfomobl, ale Die Der allgu breiten, fcheinen indeffen ale naturlichftee Ausfunftemittel bie Mittelftrage vorzuschlagen. Daber

find faft in den meiften Gegenden die mittelbreiten Beete von 12 bis 36 Furden üblich; in England zieht man bier und da noch die schmalen vor, wegen ber leichteren Bearbeitung derfelben mit gegliederten Eggen.

Die Richtung, im welcher die Furchen bes Pfluges du gieben find, mus ehencialle bei der Mingarbeit berückfichtigt werden. Diefelbe hangt von der Lage bes Seites ober auch von der vorbergegangenen Bearbeitung ab. Ein Actefield, welches z. B. an einem ziemlich fiellen Sange liegt, darf nicht er Länge befieben nach alse von ehen nach unten, gepflügt werben, sondren der Breiten nach, in die Queer. Bo aber eine sehr innige mechanische Bermischung der Bedenarten bezwecht werben soll, da pflügt man gewöhnlich in verschiebener Richtung, einmal die Sange, einmal die Stater u. I.

Die Babl ber Bflugarten auf einem und bemfelben Stud ift unbeidranft und richtet fich infofern burchaus nach bem Willen und ber Ginficht bee ganb. wirthes, ale fich feine allgemein gultige Regel bafur aufftellen lagt. Raturlich nuffen bier: Anbau fpecieller Gemachfe, Rlima, Boben, Bitterung, Lage, Buftanb bee Adere u. f. w. von ber hauptfachlichften Ginwirfung fein. Berichiedene Bflangen, u. a. Sanf, Dobren, Ruben zc. verlangen öftere Bearbeitung ale anbere, s. B. Rartoffeln, Getreibe. Die Art und Beife ber Gruchtiolge fann ebenfalls bierfur bestimmend fein. Bleibt ein Beld mabrent Jahresfrift unbebaut, in ber Abficht, es burch Rube fich fraftigen ju laffen, tritt alfo Brache ein, fo ift mabrend berfelben eine wiederholte Bearbeitung mit Bflug und Cage burd. aus nothwendig. Rur baburd tann ein Sauptzwed ber Brache, Die Befreiung bee Bobene von Unfrautern, erreicht, nur durch bas öftere Bflugen Die Berfegung organifder Rudftanbe im Boben, ber großere Ginflug ber Atmofpbare erlangt werben. Deshalb pflugt man gewöhnlich Die Brache breimal, aber auch feche. und achtmal 3ft ber Boben ein ftart gebundener, fo ift gur Loderung und Miidung ebenfalle eine bauffgere Begrbeitung nothwendig, mabrent ber lofe Candboden berfelben feltener bebarf. Das Gleiche gilt von febr vernarbtem, verunfrautetem Boben, urbar ju machendem gande, fauren Grunden u. f. m. Auch bae Rlima und Die Bitterung baben Ginflug. Ge verftebt' fic, bag bei bem Geben mehrerer Furchen eine ungleiche Tiefe berfelben am Ort ift fowie, jur möglichft volltommenen Difdung, ein Bflugen in entgegengefetter Richtung.

Der richtige Zeityunkt, mann die verichiebenen Pflugarten angementet werben follen, bangt von ben oben berübeten außeren Berbaltnissen zieichalts ab. Im Allgemeinen läßt fich die Regel auffelden, daß das Pflugen eines Beden benan vergenommen werben soll, wenn beriebt in einem solchen gustande bere Gonssten, ist. Das er dem Pfluge bei den Immereden den geringflen Wieber Band leiftet und burch das Etreichbrett hinreichend gerfrümelt werden fann. Sehr ungsammensbangender Boden wird daher je igber Jahresgiet, gebunderer aber nur bei einem gemissen mittleren Foundigfeliegsbalte geftügt werden.

dürfen. Zum Bearbeiten der Brache wählt man, bei drei Pflugarten, gewöhnlich die Monate October, April und Schlember, bei feche: October, Nosember, Mar, Jani, Augult und Schlember. Bei fo viel Pflugarten ift es jedoch nur einmal, bei der erften, nölbia, die acherikliche Ghifcht in über aanen Liefe umaubrechen.

Das erfte Bflugen ber Brache nennt man bae Brachen. Berben bamit qualeich Stoppeln umgebrochen, fo erhalt es die Benennung Sturgen. Die ameite Gurche beift Relgen ober Benben; aud Rubren ober Rubren. Die britte ift bas Caatpflugen. Birb Dift untergeadert, fo erhalt bie Bflugart den Ramen Diftpflugen. Rajolen ift, wie icon oben bemertt, ein außergewöhnlich tiefes Bflugen. Birb biefes fo erreicht, bag zwei Bfluge in einer und Derfelben Gurde binter einander arbeiten, fo beift Dice ein Doppelpflu. gen. Balten ober Salbpflugen nennt man bas Berfahren, wenn man swiften zwei gurden immer wieder einen gleich breiten Streifen Land unumgebrochen liegen lagt; es geschieht dies manchmal im Drange ber Arbeit, ober auch mit Abficht, anftatt bee Sturgene, indem man mit ber balben Dube und Beit bennoch bem Boben die lang entzogen gemefenen atmofpharifchen Ginfluffe gonnen will. Das Querpflugen ift, mas icon ber Rame andeutet, eine ber Richtung ber vorbergegangenen Gurden entgegengefeste Bflugart. Ramme adert man, indem man immer zwei Gurchen fo gegen einander legt, bag fie eine Erhobung bilben. Das Bieben von Bafferfurden ift Die Anlegung fleiner Abjugegraben, welche bie fich fammelnden Baffermengen von tiefer gelegenen Stellen Des Aderftudes babin leiten, mo fie nuten ober bod nicht mebr ichaben tonnen. Es geschiebt, indem man in berfelben Rurche in geeigneter Richtung bin- und berfahrt, wodurch ein fleiner Canal eröffnet wird.

Durchschnittlich Pflügt in England ein Pferdegespann taglich 11/2, bis 11/2 Beach Die gewöhnliche Tiefe ber Burde gu Getreibe ift 4 bis 6 3oll, bie ber Brachjurche 7 bis 9 30l. alfo bedeutend tiefer, wie in bem neifen deutschen Ländern. Die Brache erhält 3, 4, 6 und 8 Jurchen. Gegenwartig foftet ber Arre zu pflügen 5 bis 8 Schilling, ju A. Young's Zeiten nicht mehr als 2 Schill. Thaer giebt 3 Schill. an. Auf 50 Aeres nimmt man in mittlerem Boben ein Gespann Betre an.

Gemöhnlich glaubt man, die englische Landwurtsschaft besäße nur vollfommen Flugmertzeuge. Dies ift aber irrig, Wenn auch der Gebrauch verbefierer er Instrumente nirgende allgemeiner Blag gegriffen hat, wie in Großbritannien, so giebt es doch auch der noch garmer genug, welche mit der Jädigleit des Landmanns an ihren alten oft noch unebevolieren Bertzeugen siehhangen liebergalt des, wo das High Farming noch die jest nicht Eingang gefunden, find noch die alten Landpflüge zu sehen, unter welchen allerdings manche einiges Berteitig haben, andere aber so bermerflich find, wie nur die schacheren Mugter biere deutschen Bertwarten, mit Aushahme des Bendepflüges der Flatz, der allerdings finder Auf feines Gesteine finden in finden.

Die englischen Bfluge.

I. Berbeiferte Bfluge.

1) Der Bailen'iche Bilug (Sig. 169). Bailen mar einer von ben Erften, welche Die Conftruction Des Pfluges, vornehmlich des Streichbretts, nach





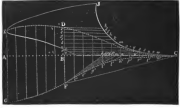
Der Baile ifche gut gent ant noch bifferisch mertwürdig in Gebrauch finbet er fich wohl niegende mebe. Da bes Erfuberes Buch : Der beftmöglichfte Pflug-, ziemlich selten geworben ift. so wird es gwedmußig sein, über bie Art und Biffe, wie er sein Streichbrett conftruirte, bas Betreffende baraus einquischeiten.

Ge murbe nicht fdwierig fein, Die Geftalt ber Curve ju finden, welche Die Außenseiten ber boppelten ichiefen Chene bee Streichbrette, um ein Gleichgewicht au erhalten, baben mußten, wenn bie umautebrende Cholle aus febr wenig gufammenbangenben Theilen beftanbe; aber ba bies nicht ber Gall ift. im Begentheil der obere Theil des Bobens, ber gepflugt werben foll, wegen ber Burgeln ber Bflangen, beren gange und Glaftieitat febr feft, an einander bangt, und biefe Unbanglichfeit wieder nach ber Ratur ber Bflangen und der Beichaffenheit bes Bobene febr pericieden ift. fo find, um Die Beftalt ber Curve iber Bindung bee Streichbrette) ju bestimmen, folgende Berfuche angestellt. - Auf einem alten Rafenplate fonitt man eine Scholle, 54 Boll lang, 9 Boll breit und 6 Boll tief, fo bag bas eine Ende ber Scholle in einer borigontalen Lage, bas andere fo gebrebt murbe, bag es mit bem Borigont einen Bintel von 450 machte. Daburd wird eine genau ber Furchenflache bes Streichbrette entsprechende Curve gebildet. - Um die Beftalt Diefer Curve ju erhalten, theilte man die gange AC in gleich von einander entfernte Theile von 3 Boll jedes, und nabm von einem jeden Theile beffen perpendiculare Bobe von der Borigontalebene, und Die borijontale Entfernung von ber auf AC aufgefesten fenfrechten Glade. Die Entfernungen wichen etwas von einander ab, nach ber Ratur bes Bobene zc. Die folgende Tafel ift ber Durchichnitt von vericbiedenen Berfuchen, welche auf ftrengem Lebm und altem Rafen, ber vorzüglich bagu ermablt mar, ba er am fcmierigften ju pflugen ift, gemacht worben:

Bon A-C. Zolle.	Senfrecht. Bolle.	Herizontal. Bolle.	Bon A-C. Bolle.	Senfrecht. Bolle.	Horizontal. Zolle.
0	0,0	0,0	30	8,10	5,0
3	0,1		33	8,77	6,9
G	0,3		36	9,5	9,0
9	0,6		39	10,2	11,0
12	1,3	0,10	42	10,6	12,8
15	2,1	0,27	45	10,8	14,4
18	3,2	0,58	48	10,8	15,8
21	4,35	1,10	51	10,5	17,0
24	5,65	2,00	54	10,3	18,0
27	6,95	3,25		,	,

Mus Diefer Tabelle ergiebt fich folgende Conftruction Des Streichbrette: Dan giebe eine gerade Linie (Fig. 170) AC, fege hierauf von C bie A bie





Babl ber gleich von einander entfernten Theile von 3 Boll jedes, in ber erften Colonne ber obigen Tafel. - Durch jeben biefer gleich von einander entfernten Buntte giebe man Linien, welchemit ber AC rechte Binte bilben. Muf Diefe fentrechten Linien an bem oberen Theile von AC fete man Die Entfernungen aus ber zweiten Colonne ber obigen Tafel, ale: 3 Boll - 0,1,6 - 0,3; 9 - 0,6 u. f. m. Dan giebe bann burch bie verschiedenen Buntte Die Linie CDE, meldes bie Beftalt ber Curve ift, welche bie Cholle bei ibrer fentrechten Erbebung befdreibt, ober welches Die Beftalt von ber ichiefen Chene auf einer Centrechten giebt, welche baburd entftebt, bag bie Cholle von einer borigontalen in eine berpendiculare Lage tommt. - Auf Die fenfrechten Linien an ber unteren Geite ber Linie AC fete man bie Entfernungen aus ber britten Colonne, ale 12 Roll - 0,1; 15" - 0,27; 18" - 0,58 2c. Sierauf giebe man burch bie beridiebenen Buntte Die Linie CFG, welches Die Beftalt ber Curve ift, welche Die Scholle in einer borigontalen Lage befdreibt, ober welche Die Beftalt ber ichiefen Ebene auf einer Sorizontalen ift, melde baburd entftebt, ban bie Coolle um. gebreht wird. - Benn Die Cholle fentrecht auf B fteht und alfo auch bas Streichbrett, fo ift ber Buntt D in eben ber Entfernung von ber Landfeite bee Bfluges, ale Die Beite ber Goble BF. Daber eine Linie burd F und c' gejogen, um bie Linie AC in d' ju treffen, fo wird folde mit BF und Bd' einen Abidnitt bee Pflugee burch ed machen, ber parallel mit bem Borigont 8,77 Boll bod ift. Und eine Linie bon F burd e', um AC in f ju treffen, giebt ben Eriangel BFf, welcher einen Abidnitt von bem Rorper bee Bfluges burd e'f madt, parallel mit bem horizont ju einer bobe von 8,1 Boll. Und Linien von F burch q', t', t', n', p', r', t', u' u. f. w., um bie Linien AC in h', k,' m', o', q', s', v' 2c.

- Sobe ber Berpen
· 3elle.
0,10
0,32
0,73
1,36
1,98
2,30
2,70
3,13
3,72
4,30
5,05
6,00
7,15
8,55
10,10
12,00
14,5

Das Streichbrett ift burch gwei Schrauben mit ber rechten Sterge, burch einen Ragel mit ber Briesfaule verbunden. Gig, 171 geiat bie finte ober Lanbfeite



bes Pflagforgere. Sier ist das Sech in einer länge bem Gründe hertauferung berführen Vertängerung besieben is einzelchnutet. Auf es nach Erzebersiß höher oder tiefer gerichtet werden fann. Es besteht aus einem geraden Wesservom Stadeeisen. Die gange Wandung der Landseite ist geschlossen, ein Melterbert bilbend, welches das

bifel.

Einfallen von Erde in bie 3wischenfaume verhindert. Diese Borrichtung baben alle guten englischen Beteipflige. Der Pflug bat immer zwei Stergen, von welbei eine unmittelbar mit bem Brindel verbunden, bie andere burch zwei
Schrauben an bem Streichbertt befeibat ift. Bewöhnlich alebt man letteren, ber

rechten, noch eine feilformige, bolgerne Unterlage lange bee Streichbrette.



Big. 172 zeigt ben Bflugförper aus ber Begelperipereitie und verbenticht fowohl bie Biegung bes Streichbreite und bie Richtung bes Schare in hinficht auf ben Lauf bee Brieftliaung ber Schare in binficht, als auch bie Befeftliaung ber Strezen.

2) Der Small'iche Pflug (Fig. 173). Small's Bflug ift bier blos aus bem Grunde angeführt und abgebildet, weil derfelbe die Grundlage ift, auf welcher alle neueren Berbefferungen ber Schwingpfluge suften. Der alte



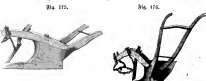
Smalt i'che Pfüng ift wenig ober gar nicht mehr im Gebrauch. Diefes mertmitrig, Betfetzen, ward was gurch durch Tyac betault gemacht. Detelte
gab eine genaue Beschreibung und sehr betaultitet Abbildung besselben und seiner einzelnen Theile. Small's Pfüng war teine nume Erstündung, er war
blos eine Berbefferung bes aus Klandere einzelnstierten Weiterbam- Pfüngebe, wis
icon oben bemerft. Richts beide meniger macht die Genftruction besselben ung gemeines Aufstehen, und die beissen Farner in gang Geschrintenien stieften ung gemeines Aufstehen, und die besselben Genauer macht die Geschlichten eines die allebald dies Bertzeug ein. Troß Pharer's warmer Empfehiung sonnte das seite jedoch in Beutschaft nur wenig Eingang sinden, wohrschielte debald, weil es jum Jächpfügen nicht die gleichen gebertselle absteitet als zum Teifpflügen, welch letztere damale noch nicht in dem Anschen fand wie iest. Brittlis aber da der Gmall'sich Pfüng and der beutigen Baciffen von dem, was vom Pfünge verlangt werden fann und soll, mancheriel Rachtseite, welche thn mit Recht aus dem Gedrauch verkrängten und weshald er nur noch als ein zeischiedlich wiediges Suftermate ausgegäblig werbern erkeinet.

3) Der foottifde Pflug (Big. 174 a.f. C.). Auch amerikanischer, in datandte vorzugewisst en glifder Fflug genannt. Diese ausgezichnet in Ankeument ift eines bon benen, welche am meiften in Anwendung find. Richt alten in gang Cobottand, einem großen Beil Englands, in Mmertte, Oftim-

bien und Reuholland findet fich biefer Bflug, sondern er bat auch nach Deutschland und in bie Schweis feinen Weg gefunden und ift baselbft auf vielen gro-



Beren Gutern verbreitet. Geine Conftruction, welche ale eine burchaus gute betrachtet weiden fann, vereinigt Die Brincipien Bailen's. Emall's. Gin. clair's und Annlaifou's; ber erfte Erbauer biefes Bertieuge, wenn einer gewesen, ift nicht mehr zu ermitteln. Wahrscheinlich ift aber baffelbe nach und nach cutftanden, und zwar aus bem @mall'ichen. Gynlaifon machte fich besondere um feine Bervollfommnung verdient. - Der fcottifche Bflug, ein reiner Cominapflug, ift entweder gang ober bloe ber Bflugforper von Bufeifen, mabrent Die übrigen Theile bon Golg fint. Ginen Bflug lenterer Art geigt bie Abbilbung. Das Char, rechtwinflig, febr fpig, fcmal und flach, ift burch Ragel mit ber Coble verbunden. Un baffelbe fugt fich genau paffend bas in ichiefer Richtung auffteigenbe, ichraubenformig gewundene Streichbrett, beffen genquere Beidreibung wir bier um fo eber unterlaffen fonnen, ale es oben Big. 152 jur Begrundung ber mathematifden Regeln über ben Bau bes Streich. brette ale Rorm Diente. Daffelbe ift burch zwei Ragel ober Schrauben mit ber Griesfaule, burch eine eiferne Querftange mit ber rechten Sterze verbunden. Die gange linte Geite bee Bfluges ift burch ein gußeifernes Molterbrett acfchloffen (Big. 175). Die linte Sterge, in welche ber Grindel eingefügt ift, rubt unten auf einem nach vorn feilformig gulaufenden Godel, welcher Die unten eifenbeschlagene Coble bilbet. Sig. 176 lagt bie Art Diefer Bufammen-



fügung genau beutlich werben. Der Grindel ift bogenformig geschwungen; in bemfelben ift bas ftarte, gefniete Gech eingelaffen, welches vermittelft einer auf

ber Landfeite angebrachten Drefissande und burch eiteren Keile gerichtet werben fann. Berfärfungesetten, von dem Sech ausgebent, in den Jugdügel münden, verhüten ben Bruch des Grindrels. Der Requidator, ein sogenannter han gender Ropf oder Komm, fann durch einem Borftednagel bober oder tiefer go fettli und mittellt der wagereden Blagel der Jugunuft so eithimmt werben, daß die Judde entwedert eine breitere oder ismaliere wird. Deftere ift der Grindrel wond der Grindrel werden Gefendand ber Etnge an bie zum Sech, oden und unten mit einem berftar fenden Gifendand der Langen nach verschoen, weiches burch Schrauben schapelen mit. Die verbere Kaute des Erreichvertes bilbet daufig ein scharfes Bankte, daufrech scharfen. Pflug von binten und verschieden.



beutlicht am beften bie Art ber Biegung bes Streichbretts, namentlich bas llebergreifen von beffen oberer Kante. Big. 178 zeigt ben liegenden Pflug-ferper, bie Goble, ben Ansigs bes Schars und bie sentrechte Biegung bes Streichbretts. Big. 179 giett bie obere Kante bes Streichbretts und bie Besseitigung beffelben an ber Streze.



Maße: Lange bee Grindells — 6 Auß. Große Rathete bes Schare — 1 Auß 21/2, 3oll. Rieine Rathete — 7 3oll. Lange der oberen Kante bes Streichheretts — 2 Juß 2 3oll. Länge ber unteren Kante — 2 Juß. Söhe bes Erreichbretts vom Anfchus an den Grindel — 1 Juß 2 3oll. Die hintere Edde der oderen Annte des Streichbretts neigt fich vor über die untere 9/1, 3oll. Diefelbe ist in gerader Linie vom Grindel entfernt — 1 Juß 7 3oll. Die Entfelbe ist in gerader Linie vom Grindel entfernt — 1 Juß 7 3oll. Die Entfelbe ist beträgt — 61/4 3oll. Die größte Diet des gubeiter met Erreichbretts, also pie Singe des Cuerthabes, beträgt — 61/4 3oll. Die größte Diet des gubeiter met Erreichbretts, also pie Schare und der Grießkalte, ist 3 bis 31/4

Linien, Die fleinfte am Ende, 11/, bie 2 Linien. Die Goble ift 21/, Boll breit. Die gange lange ber Coble von ber Spige bee Cchare an betragt 3 Bug. Die Bobe bee Godele, worauf Die linte Sterge rubt, = 61/2 Boll. Ein Bervenbifel, gegogen von bem Grindel auf Die Charfpige, migt' 11/2 fuß, ein gleicher von ber Spipe bee. Brindele (bie gewöhnlich etwas aufwarte gebogen ift) = 1 guß 8 3oll. - Der Bau bee icottifden Bflugee nach ben angegebenen Berbaltniffen mare febr leicht auszuführen, wenn nicht Die Form Des Streichbrette Comicriafeiten veranlafte. Am beften ift Diefes, wenn ein Dobell gang fehlt, nach ben oben angegebenen Bestimmungen und Proportionen fo ju verfertigen, bag man es guerft aus Thon ober Shpe, und gwar anfang. lich nur feine Gurdenseite, conftruirt. Muf Diefe Beife fann man am leichteften eine Dutterform fur Die Canbformen erhalten, in welchen bas Bange von Gifen gegoffen wird. Biel leichter ift bie Conftruction bee Schare. Beibe aber follte man, and nabeliegenden Grunden, in mehreren Gremplaren gleich anfange gießen und fur augenblidlichen Gebrauch einrichten laffen. Die Englander verfertigen meiftene ben gangen Pflug von Bug; Dies ift fur Deutschland, einzelne Lagen ausgenommen, aus bem Grunde nicht ratbiam, weil bei ber Entfernung ber Schmelzwerte vom Gute eine etwaige Reparatur theils ju langwierig, theils ju foftbar werben murbe. Dies Uebel ju beseitigen, mußte man gerabe mehrere gleiche Bfluge, übergablige, baben, beren Antaufecapital fic aber bann nicht rentiren murbe. Es ift beshalb vorzugieben, Brindel, Briesfaule, Stergen und theilmeife die Coble von gutem Efden, ober Buchenholy anfertigen ju laffen; besondere Rudficht muß babei auf Die Bicaung bee Grindele genommen merben, welche, wenn man fein Sols von abnlichem naturlichen Bachethum bat, am Feuer vorgenommen werben muß. Rie barf ein bagu verwendetes Stud bolg quer über bie Safern geschnitten fein. Bleiches gitt von ben Stergen, beren ber Bflug immer ein Baar bat. - Der icottifche Bflug ift gu allen Arbeiten tauglid, bod gilt aud fur ibn, wie faft fur bie meiften Schwingpfluge mit bobem Streichbrett, bas icon Befagte, bag er namtich einen tiefen Schnitt beffer und pollfommener ummendet ale einen feichten. Der Bflug wird baber and mit größerem Rugen auf fowerem Boben ale in leichtem gu gebrauchen fein. Die Tiefe, bie ju welcher er vollffundig arbeitet, entfpricht ber gangen Bobe bee Streichbrette. Das Streichbrett wendet ben Erbftreifen, ber etwas breit gegriffen werden fann, gang um und gertrummert ibn zugleich. Gut geeignet ift ber Bflug jum Umbruch von Gras und Ricenarben ; in febr icholligem ober fteinigem Boben erfordert er eine gufmertfame Rubrung. Der Bflug toftet in London, gang von Gifen 5 Liv. Sterling.

4) Der Ranfome'fce Bflug (Tig. 180). Diefer vortrefiliche Pflug bat fich nur nach und nach gu feiner jeigigen Gestalt ausgebiltet, in meder er anersannt einer ber beften in England ift. Der erfte Erfinder, Robert Ranfome, bal fich vielfach um bie Berbeffreung landwirtsschilder Gerathe verDient gemacht; feine Fabrit, jest von feinen beiten Cobnen mit einem Affocie unter ter girma Ransomes int Gims, Josnich, betrieben, ift eines ber



gregarighen und renommirteften Erablissenend die biefer Art, welche man nur sehen kann. Der Anns mer siche Pflug, der in Fig. 120 in seiner volltsmmensten Genftrustion als Schwingspflug dargestellt ist, dat sich allmällich aus der älteren Germ. Fig. 1811, entwicklt, und dies sich oben Iwrissis die une eine Vertessferung der urfprünglichen Versellter Landbystage sich ischij gewessen. Das Instrument



beitet jang aus Gwiefein. Um repkem bem Gnindel die erforderlich Egitigteit zu geben, besteht berfelbe aus zwei Edicenen, die von hinten nach vorn, d. b. von dem Pflugferrer nach dem Aopfe des Gnindels in sich verstüngendem Abstante und in sehr frigem Bintel zusammenlaufen. Za, wo sie am weitelen von einander absteben, biltem sie eine runde Bucht, worin dod Ech in der schoe oden, dig, 136, beschiedenen Beise, also mitten im Grindel angebracht ist. Das Schor ist von Gussellen, die odere Flüche köstlichen faltengebärtet, wie Echal; doder nungt sich die unter ressen au, nut de erschäl sich deburch sie eine schaft, der must sich die unter ressen zu nut de erschäl sich deburch gleie nich satie Echneide. Ist das Echar schon abzenutzt, se tann es leicht etwas mehr auf die linke Seite gerichtet und sein Gang dabund wieder geregelt werten. Die Forme des Educes ist die eines erschwinklissen Dreickels; sie fil, wie bie Bindung des Streichbrette, aus fig. 182 erfichtlich. Die Lange bes gusfig. 182. eisernen, auf jeftner gangen Oberfläche politren Streichbrette beträat von ber Spife bes Schars



erteinen, auf jemer gangen vorrjame pouten erreichreits beträgt von ber Spige des Schars an bis jum oberen Ende bes ersteren 50 Bell. Die verticale hohe bes Errichbertts ift 12 Bell. bie Breite ber Bindung, von bem Molterbrett bis zu bem äußersten Borfprunge bes Klüggis, be-

tragt 16 goff. Die Coble ift von maßiger Breite; die Griebfaute mit bem Wolterbett aus einem Eind. Der Pfling hat zwei lange außeiferme Getegen mit boligenen anntagriffen. Er wird als Comingpflug, als Settgpflug, als Nabsetgipflug, meiftens aber mit bem neuen englischen Gortregestell gefahren, bas in Fig. 183 abgebildet ift. Es ist subo oben ermähnt worden, bag man



in England bie Schwingpflüge immer mebr aufgiebt und burd Raberpflüge eriegt. Das eigentbuniche Berbergeftlich veriebten besteht aus gwei Rabern von ungleichem Durchmeffer, beide von Eisen, und bas eine gewöhnlich von beppelt so großem Dameter wie abs andere. Ein sind an einer intercheften Ache ein gegapft, welche in einer, auf jeder Grindelseite ange-

braden Laufsüchfe mittellt einer Stellichraube höher oder niedriger gestellt werben fann, so daß in jeder beliedigen Furcheriefe gleich gut damit geadert wird. Bon dem Ropfe der senkten Andhe gebt eine Cissenfiene herad die auf dem Nadtrang, weichen sie von antlebender Erde u. rein schae Mancham wird das leitniere And maßt ungefreisig, d. b., ohne Speichen, und der gauge Nam innerhalb des Kranzes geschloffen, wie eine Rolle. Dadurch wird das Gewicht schwerze, gleichmäßiger vertheilt und der Blug gebt soferer in behefreigen Cand. Will man der Pflug bos mit der Andheltze fabern, ohn innmt man einfac das größere Pflugrad weg, und dann besommt die Grindelspitz die Verlatt von Fig. 1841. In Sig. 1851 ist das deppteitärgig Boeter-gestell von vorn dargestellt von Eig. 1842. In Sig. 1853 ist das deppteitärzig Boeter-gestell von vorn dargestellt und fein Gung veranschaftlicht; das greße Ind geht





immer in ber Burche, bas fleine auf bem noch unumgebrochenen Lande, Diefe

Ginrichtung haben jest alle guten englifden Bfluge, und fie bat fich in ber Braris bemabrt. Die Breite und Tiefe ber Furche wird baburd mit großerer Cicherheit geregelt, und nicht fo von bem Gubrer abhangig gemacht, wie bei ben Comingpflugen; Die Leitung mird jugleich mefentlich erleichtert. Der Regulator bee Ranfome'fden Bfluges befteht aus einem fenfrechten Stellbogen und einem barauf bober ober tiefer ju ftellenden magerechten Bugel, ber gegabnt ift, fo bag ber Bughaten nach Erforberniß mehr rechte ober linte gu ftellen ift. Es wird biefer Bflug in einer Menge von Mobificationen, aber ftete mit Beibehaltung feiner mefentlichen gormen und Beftandtheile, fur leich. ten und fcmeren Boben, feichtes und tiefes Bflugen, norbliches und fubliches Alima u. f. w. angefertigt, und werben bie einzelnen Arten, wie bei allen englifden Fabritanten üblich, mit befonderen Buchftaben bezeichnet. Co wird er in der Form Y, F, L gang von Schmiedeeifen gemacht und ift bann fur Begenden bestimmt, mo gußeiferne Theile gur Reparatur nicht gu haben find, nach Auftralien, ben Colonien u. f. m. Ale vorzuglichfte gilt Die Form Y, L fur mei Bferde mit Borbergeftell. Diefer Bflug mart von ber Royal Agricultural Society fur ben beften, fomobl fur leichten ale fur fcmeren Boben erflart, und erhielt verfdiedene Breife, fo auch die der Condoner und ber Barifer Beltausstellungen. Das Befammtgewicht Des Ranfome'ichen Bfluges Y. L betragt 244 Bfund, wovon auf bas Borbergeftell 42 Bfund tommen. Diefe Comere ift ein lebelftant, welcher ber Ginführung in Deutschland entichieden entgegenftebt; abgefeben bavon, bag eine folde Raffe Gifen febr toftfpielig ift, gebort eine bedeutende Rraftauftrengung bagu, ben Bflug am Ende ber Gurche berauszuheben und wieder einzusegen, trog ber langen Stergen. Der beutiche Arbeiter wird baburd außerorbentlich ermubet und von ber Gewohnung an bas Inftrument gleich von vorn berein abgefchredt. Diefen Rachtheil baben übrigene bie meiften neueren englifden Bfluge. Die relative Bugfraft bee Ranfome' fchen Bfluges mart bei ben Bflugproben in Baris 1855 nach bem Bentall'iden Dynamometer auf 219 ermittelt; unter 26 in gleicher Beife probirten Bflugen nabm er bie fiebente Stelle ein, und erforberte bie Salfte ber fur den fandrifden, ein Drittheil ber fur ben Thaer'ichen Bflug nothigen Unftrengung. Geine Arbeit ift ein portreffliches Benben bee Erbftreifene in Die Reigung von 45 Grad. Er gerfrumett babei meniger ben Boben, wie anbere Bfluge, macht aber eine unnachabmlich icone und faubere Gurche. In feinen verfchiedenen Rummern ift er fur jedes Erbreich und fur jebe Pflugart gleich gut verwendbar. Er geht fo rubig und ficher, daß ibn ber Gubrer taum ju balten braucht und ibn obne gurcht Streden weit in gunftigem gant geben laffen tann, ohne angufaffen. Un ber Colibitat und Dauerhaftigfeit feiner Conftruction ift nichte auszusegen. 216 Befpann werben gewöhnlich zwei Bferbe, in ichmerem Boden aber auch brei und vier vorgebangt. Der Breis ber Ranfome' fcen Bfluge ift febr verfchieden und wechfelt gwifden 21/2 und 91,2 Liv.

Sterling. Der ichmieberiferne Pflug X. F. L. fosst als Schwingpflug 3 Ein. Sterling 4 Childing, ber Pflug X, L. als Schwingpflug 3 Ein. Sterling 14 Schill. als Nadopflug 4 Lio. Sterl. mit zwei Nadopflug 4 Lio. Sterl. mit zwei Nadopflug 4 Lio. Sterl. 10 Chill. Lib. Stern bagt fosst 5 bis 7 Schill. Der Andrifant fertigt auch Pflüge mit befaren Meinrad und Stergen, allein ber Eyeis berringert für debaten micht.

5) Uley. Pflug (Fig. 186). Derfelbe hat feinen Ramen von ben berübmten Gifeuwerken bee Grafen von Duciefan ules in Gloucefterfbire. In



Bierlichfeit fomobl ale an Gute fucht ber Ulen. Bflug feines Gleichen. Bei ber Generalversammlung ber fonjaliden landwirthicaftliden Gefellicaft au Briftol 1842 erhielt Dies Inftrument einen Der erften Breife. Dennoch bat es wenig Reues ober Gigentbumliches, wenn nicht etwa ben Grintel. Das Coar ift bae bee icottifden, bae Streichbrett ift etwas ftart gegen bie Burdenfeite gerichtet, und bie Binbung lauft am binteren Ende ber oberen Rante in einen langen Schnabel aus, wodurch eine gwedmagigere Umbrebung bee Erbftreifene bewirft merten fann. Der Bfugforper, deffen Motterbrett jugleich auch Die Stelle ber Griesfaule pertritt, ift, fowie ber gange Bflug, von Bugeifen. Das Ged ftebt im Bintel von 450 und ichneidet baber mit ber geringften Rraft vorzuglich. Die Stergen, beren linte mit bem Grinbel aus einem Stude beftebt, mabrent Die rechte an ber inneren Geite bes Streichbrette befefligt ift, find lang und pon gefälliger Biegung. Die Santhaben berfelben find von Bolg gedrebt und tonnen angeichraubt werben. Ueberhaupt find die Sand. griffe ber Stergen an allen eifernen Bflugen gewohnlich von Solg, um in falter Beit Die Sande Des Bflugere ju iconen. Merfmurbig ift an bem Illen Bflug ber febr furge Grintel, melder nur 16 bie 18 Boll über Die Spike bee Chare in gerader Linie binausragt. Durch Diefe auffallende Rurge gefchieht ber Gtetigfeit im Bange bee Inftrumente Abbruch. Denn -je langer ber Grindel, oder je entfernter ber eigentliche Buapunft von dem Rorper Des Bfluges, um befto feter gebt ber Bflug, weil namlich bei einer febr fleinen Berrudung bee Schare Die Spige bee Baumee icon einen fo viel größeren Bogen machen mußte." Aber durch Diefe Rurge wird der Grindel bedeutend farter und Die Bugfraft verminderf, weil fie namlich viel unmittelbarer auf die arbeitenden Theile mirft. Ge entideibet bier ber Gebrauch bee Bfluges. Ertreme muffen

natürlich vermieden werden. Der Jugwuntt bleibt berfelde; bie meiften englissen gabrilanten nedmen sip jedech mit Recht erft von dem Puntte an, wo Erreichbrett und Schaf sich vereinigen, weil da ber meiste Pherfend sie, alse nicht von dere Spisse des Schafs. Sint dere Berfatungsketten hat der Mitze von dere Spisse des Schafs. Sint dere Berfatungsketten hat der Mitze dere mehre Rettengleichen verbunden sind. Das Schaf ist in der Mitze durch mebre Rettengleichen verbunden sind. Das Schaf ist 11 Joll, die untere Kante des Erreichbertes led 30ll lang. Der Uller Phug wiegt im Kangen 160 Pinnd. Er wirf sowohl als Comming, wie als Setzle, und Raderpflag gefahern. Ern meis der sich sich für teichten Boden 41 g. für schweren 61 g. Lie. Sterl. Leichtigkeit, Jierlichteit der Construction und zientlich von der Mitzelf unter in der Arbeitung und war der nich wen dem nich unteret mit aus einer der Aufgenet Monne und von der Aufgenet unter Muftenet führen ihn aus ; er erforbert Muftenet führentet in der Fährung und wan an eine mitgelen ohnan verwerfen.

6) D'Carthy's Pflug mit Frictionerad (Fig. 157). Diefer Bflug unterscheibet fich von allen anderen wefentlich badurch, daß ein Rad an



feinem Sintertheile fo angebracht ift, bag es in ber Mitte bee Grindele, unterbalb beffelben gu fteben tommt. Der Bflug ift ein Comingpflug, zweisterzig, und Die Conftruction ber arbeitenden Theile feine besondere mertwurdige. Das Ced febit, bafur bilbet Die Griesfaule ein Baftarbfech; bas Char ift bas gemobnliche Des Bailen'ichen Bfluges, nur etwas breiter; bae Streichbrett bat Die Beftalt Des Emall'ichen, ift aber fleiner und runder. Dies Alles ift jeboch meniger bemertenswerth ale bas angebrachte Frictionerab. Der Grund, weebalb man ein Rad in bem binteren Theile bee Bflugtorpere befestigte, mar ber, bag man baburd bie gleitende Reibung ber Coble in eine malgenbe gu verwandeln fuchte. Ge ericheint auch in ber Theorie ziemlich gut, folderweise Die Reibung der Goble ju vermindern und ben Bflug auf Die Art gleichfam in einen Radfarren umgumandeln, modurch teffen Bormartebewegung bedeutent erleichtert wird; aber biefe anicheinenden Bortheile merben mehr ale aufgewogen Durch die Rachtheile Diefer Conftruction. Gie find: bae vermehrte Bewicht, ber erfdwerte Bau und Die Comadung bee Grindele; bae Rad mirb burch ben Gebrauch lofe und burch Abnugung an ber Achfe fchlotternt, fo bag es von einer Seite nach ber anderen ruticht, auch wird baffelbe baufig burch anbangende Botenarten belaftet; überhaupt ift es Die Complication ber gangen Daichine, welche biefelbe fur einen allgemeineren Gebrauch nicht tauglich macht. Goon

Billiamfon verwarf biefelbe: In ber Abficht, Die Friction zu vermindern, bat man einmal an ber Gerfe (bem oberen Theile bes binteren Bflugforpere) ein Rad angebracht, aber aus Dangel an Tragpuntten, beren ba nur zwei maren, namlich an bem Coar und an ber Gerfe, fant bie lettere in eine jebe, noch fo fleine Bertiefung und verurfacte, bag bae Char aufmarte flieg: eine folde Bewegung muß ben Bflug entweber in ben Boben bineinbruden, ober aus bemfelben berausbeben, mabrenddem unleugbar bas Bugvieb betrachtlich von ben Stoffen leiden muß, die burch die immermabrende Beranderung ber Buglinie veranigkt merben. Die Grage ift: Birb burch ein Rab am Sintertheile bee Bfluges Die Frietion wirflich vermindert? Die Antwort fallt verneinend aus, fo febr auch die Theorie der Reibung Das Begentbeil gn bethätigen icheint. Denn ber große Drud, welcher auf ben arbeitenten Bflugtbeilen laftet, wirft naturlid aud auf bae Frictionerad und brudt baffelbe entweber fo tief in ben Boben ein, bag es immer eine berganfteigende Richtung ju überwinden bat, ober er brangt ce fo nach ber Landfeite, bag ce bloe auf ber einen Rante feinee Reifee lauft, Diefe tief in ben Boben einschneibet und an bem Lande reibt. Diefe Rachtheile tonnten baburd befeitigt werben, bag man bas Rad binter. bem Bflingforper anbrachte; biefer murbe baburch aber in eine gemiffermaßen ichmebende Lage gebracht, mas bie Stetigfeit bee Ganges fomobl verminbern ale bie Rubrung erichmeren murbe : außerdem mußte bie Stellung bann jedes. mal eine doppelte fein. D'Cart by's Bflug liefert alfo einen Beweis, wie fich in ber Landwirthichaft bie Theorie nicht immer mit ber Bragie vertragt. Er bat aud, obalcid icon 1817 erfunden, noch feine allgemeinere Anwenbung erlangt. Das Frietionerad ift von Gugeifen und hat 11/2 fuß im Durchmeffer, mit 3 Boll breitem Reife. Uebrigene ift bae Frictionerad im Bflugforper eine nralte Erfindung, welche icon bie Romer verfindt baben, wie aus Abbildungen auf Dungen bervorgebt. Berichiedene andere Bflugbaner baben es noch in England angewendet, aber man ift gang bavon jurudgefommen, baher diefe Conftruction nur ale Beitrag ju der Beftaltung des Bfluges von Intereffe ift.

7) Pflug von Barrett, Egall und Andrewes (Sig. 188). Gine ber geachtetften Fabrifen landwirthichaftlicher Gerathe in England ift Diejenige Ria. 188.



von Barrett, Erall und Anbremes in Reading, Berffbire. Unter ibren Erzeugniffen nehmen bie Bfluge eine ehrenwerthe Stelle ein und gablen ju ben vorzuglichften bee Landes. Gie find febr verbreitet und haben bei verfchiebenen Ausstellungen Breife bavongetragen. Ihre vollendetfte Form fiellt ber Bflug mit ber Rummer D P, welchen wir abbilben, bar. Derfelbe erbielt qu Liverpool ben Breis ber tonigl. Aderbaugefellichaft ale berjenige, welcher unter allen ausgestellten Die geringfte Bugfraft erbeifchte. Er gleicht bem Ranfome's fchen febr, wie fich benn alle neueren englischen Bfluge gum Bermechfeln abnlich feben. Der Bflug wird gewobnlich gang von Gifen, ofter aber auch Grindel und Stergen von Sole gemacht. Das Ged ift eigenthumlich befeftigt , namlich in einer Stellicheibe auf ber Landfeite, mit welcher es gebreht und burch eine Blugelichraube angezogen werben tann. Das Char ift rechtwintlig, nicht gewolbt. Das Streichbrett bat giemlich bie Binbung bes Ranfome'ichen, ift aber etmas bober: feine obere Rante endigt in einen porftebenben Rlugel und ift 11 Boll langer ale bie untere. Die Lange bee Bflugforpere von ber Gpibe bee Chare bie gum Streichbrettenbe betragt 42 Boll; Die Bobe bee letteren 14 Boll. Die Landfeite ift mit einem Molterbrett, bas zugleich bie Griesfaule mit bilbet, gefchloffen. Die Stergen zeichnen fic burch befondere gange, Die 6 Auf bie jum Unfas betragt, que: fein anderer Bflug bat fie gleich lang. In ber Sand eines baran gewöhnten Pflugere erleichtern fie Die Leitung ungemein. Das Borbergeftell mit Doppetrabern ift gang bas gleiche, wie bei Ranfome. Dagegen ift ber Regulator eigentbumlich; er ift fcon oben unter Rig, 168 u. 164 abgebildet und naber beidrieben morben. Durch einen Berftarfungeftab mit Rettengleichen ift er mit bem Obertheile bee Bflugforpere gerbunden. Der gange Bflug wiegt mit bem Borbergeftell 220 Bfund. Er arbeitet febr icon und gut. Bervorgeboben wird an feiner Leiftung befondere, bag er ben Erb. ftreifen bloe abidneibet, nicht bricht und ibn vollig ungerfrumelt in einen Binfel pon 45 Grad zu ber Gurdenfoble legt. Dan will in England nirgenbe ein geadertee Land in folder Glatte, wie ein Gartenbeet, mit bem Bflug bergeftellt baben, fondern balt burchgangig beffen Arbeit bann fur am volltommenften, wenn er bie Erbftreifen nicht gerbricht, fondern bloe wendet. Das Berfrumeln ift alebann bie Cache anderer Inftrumente. Ein 3meigefpann genugt für ben Barrett'ichen Bflug in allen Bobenarten. Gein Breis ift 31/2 bis 41/2 Lip. Sterl., je nachdem Grindel und Stergen von holg ober von Gifen find.

8) Busby's Pfing (Fig. 189a. f. S.). Seit ber Londoner Ausstellung find bie schon vorher ernommitten Pflige von William Busby aus Bebale in Boerthire, welche die großer Medalle erhalten baben, sehr veränfinnt med beileit geworden. Die Abbildung sit die eines vierspännigen Pflinges sir schwerzen. Das Material bessehen ist Gusselfen. Der Grindel bat eine mäßige Chwingung und erhebt sich an ne re sich mit ben Etrege vereinigt. 18 301 über die Eben der Golfe. Das Seich ift gefnicht.

oben vierectig; mit dem Grindel verbunden wide es durch eine Caufticife oder vierectig verfchänfte Chiene noch ameritanisfer Att, in der es höher und bie fer gestellt weden tann, während diefelde gugleich auch auf dem Grindel binund her verschiebbar ift. Das rechwinftige, etwas gewoldte Echar ist 12 3oll lang und an seiner Kleinen Antefete 8 3oll berie. Es ist stellur, inden es an



einer Lauficbiene befestigt ift, Die mittelft eines Gemindes im Inneren bes Bflugforpere angezogen ober nachgelaffen merben fann, fo bag bas Char tiefer ober flacher in ben Boben gu richten ift. Da in Rolae ber Abnukung bie Stellung bee Coare in ben Boben allmalich eine andere wird, fo bat Diefe Borrichtung ibr Butes; nicht gu laugnen ift aber ber Rachtbeil, baß baburch ber unmerfbare Hebergana bom Coar jum Streichbrett einigermaßen beeintrachtigt wirb. Streichbrett ift bae langfte von allen befannten Bflugen; ce mißt unten 28 Roll, oben 50 Roll, fo bag bie Lange bee gangen Bflugforpere über 5 Bug betragt. Unten ftebt ce 8 Boll von ber Goble ab, fein oberer Glugel fprinat um eben fo viel über bie untere Rante por, Die Bobe betragt 16 Boll. Die lang gezogene Coraubeneurve feiner Bindung befähigt ben Bflug ju porguglich fconem Benben bee Erbitreifene. Dag bae Streich. brett vermoge eines von ber rechten Sterge ausgebenden Schraubenbolgens enger ober weiter geftellt werben fann, barf nicht ale Borgug gelten, ba nur in einer einzigen Stellung

 eingelaffen ift. Der Regulater gleicht gan; bem Ran som e'fichen. Bem bem Jaugalen ausgebend ift öftere ein Berftartungsstad angebracht, ber fich in einem bicht vor bem Sech angebrachten halen an ben Griedel figt. Eigentbimitis ift bie Schieffette (Drug chain), welche bagu bient, bas Streichbrett bom aller antlebenten fabre feir jus balten. Gie besteht aus einer aembeniden eiffenn



Rette, melde in ber Ditte bee Cede an beffen binterer Rante eingebangt und beren Ende mit einem gugeifernen Bewichte pon etma 5 Bfund beidmert ift. Bei ber Arbeit legt fich Diefe Rette ungefahr über bie biagonale Ditte bee Streichbrette und bringt burd ibr fortmabrentes Cheuern allerdinge ben beabfichtigten Effect bervor ; eine moblaufjumerfende Frage ift aber, ob baburch nicht Die Anftrengung Des Gefpanne bergroßert wird. Das Bewicht bes gangen Bfluges betragt 280 Bfund und fein Breie ift 41/6 Liv. Sterl. Er arbeitet febr icon. Bei ben Bfluaproben in Trappes 1855 eröffnete er eine burchaus faubere, gleichmäßige Aurche von 6 Boll Tiefe und 8 Boll Breite. Der Erbftreifen marb obne Cton, in vollig normaler Beife, febr icon umgewendet, aber etwas gu viel, fo baß er in einem geringeren Bintel wie 450 au ber Coble ber Gurche lag. Er bot burch bie Reibung bee langen Streichbrette eine gan; geglattete Dberflache bar. Unter 26 probirten Bfiugen nabm ber Buebp'ide in Sinfict auf Die erforderliche Bugfraft Die 11te Stelle ein; Die Biffer feiner relativen Bugerforberniß mar nach bem Ben tall'iden Donamometer 224.

9, Ball's Ariterion. Pflug (Big. 190). Diefer Bflug, gleichfalls einer femobl ju Lenden als Baris mit dem Breis belohnten, ift dem vorigen iche abnich, und der Erfenbere, 2B. Ball in Rothynell, meir den richt ben eigen thumlichen Ramen, den er ibm gegeben, zu vertreten haben. Eine einzehende Beldereibung ift nicht nothmendig. Er ift gang von Effen und wiegt 260 Pfund. Bei den Pfluggerichen der Barier Muspkellung aderte er 7 301 tief und 8

Boll breit vollkommen gut, martirte am Bentall'schm Ohnamometer 22.5. Grad, und stellte sich ein Ziffer ber nothvendigen Bugtarft auf 121, also saft um bie Safife interdiger, wie beim Bus beb ichem Pflug. Uberhaupt erwieder sich als einer ber am leichtesten gebenden Pfluge und nahm in dieser hin bie eine bei der in Bengaber ist 33 301 lang, bas Erteichbert 12 301 boch. Die gange Saing bes Pflugeb beräuft 101/3 maß. Etergen mit eingerechnet; letztere sind länger wie beim Busebb'schen. Der Ball'sche Pflug darf als eines ber vorzäglichsten englissen Aktenvertzeuge zur Gristfreiber und berbeiten werden. Gein Breis ihr 41/2 sit. Setzt.

10) homard's Preis. Pflug (Fig. 191). Die berühmteften und muftergultigften aller englifden Pfluge find Diejenigen ber Bruder James und





ertennen läßt, und in Bis, 193 der schwere howard. Pflug mit der Marke P ? für 3 und 4 Bierde dargefteltt. Diese Pflüg zeichnen sich schwen im Neußeren durch angenchme Euroen und geställig Gestalt aus; es sit jene gewisse Eleganz ber Form bei denseleben vorbanden, welche die englischen Arcegoräthe größentelsis daraftersisch. Bei der Genstruction ihrer Pflugse des ben bie Berfertiger folgende 3wede im Auge gehabt: Gutes Abschneiden und Wendem bes Erbreiches in ben verschiedenften Bobenarten; geringes Erfordemiß an Bugfraft; eine Gestalt, burch welche der Pflug auch in schmierigem Lande möglicht rein bleibt; gebörige Clatte und Solibitat ber einselnen Theile, obne



das Gemist unnöthig, zu vergrößern; Elindasheit ber Construction und der Jusammenfegung; endlich mindelt fosspieligie Unterhaltung und geringe Abnuhung. Diese Jamese find fall die bir den doward-Bfluge mit Glüd erreicht worden, und es darf derfelbe gegenwärtig als das bolltommente Pfluginfurment angeschen werden.

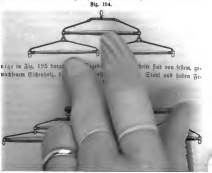
Der Grindel, von Schmiederifen aus einem Stud, ift giemlich ftart emporaebogen: bas Ged auf ber Landfeite nach ber bens. man'ichen Art (Rig. 155) befeftigt. Das Char ift rechtwinflig, glatt; ee ift an einer ichmiebeeifernen Bebelftange befeftigt, mittelft welcher es, je nach ber Abnugung, mehr ober minber vorgeschoben merben fann. Die Bebelftange ift im Inneren bee Bflugforpere befeftigt und lauft in einer Reibe von Buchfen, wodurch ihre Festigleit und ftete Cbannung ermöglicht ift. Der Anfat ift am Schar bicht an ber Coble, fo bag burch bie Bewegung bes Bebele niemale ber obere Theil bee Schare verrudt ober außer Bufammenbang mit bem Streichbrett gebracht merben fann. Bei anderen Bflugen find biefe Charbebel an ber Ceite bee Bflugforpere angebracht, fegen fich aber fo balb voll Erbe, bag fie nicht mehr bewegt werben tonnen. Sier bingegen braucht man blos eine Mutter am Enbe bee Bebele loszuidrauben, um ibn berauenebmen und grund. lich reinigen ju fonnen. Bei feinem anbe-

ren Pfluge ift biefe Borrichtung so gwedmäßig angekrackt, wie bei bem down arb'schen. Die Bindung des Streichvertet ist eine fort gleichmüßige und lange; es wied baburch der Erdftriffen ohne Stoß und Unterbrechung und in flette ebenmäßiger Benegung in die vortheilhafteste Lage gebracht und die Ange fe fest bewunderen bei ein der Angele bei Angebrecht befracht gein. Die Länge bei Pflugsforter befrägt

44 Boll, ber obere Alugel bee Streichbrette fpringt 14 Boll por, feine Sobe ift 11 Boll. Die Landfeite ift burch ein Molterbrett geschloffen, Die Gries. faule von Bugeifen. Die gleichfalls fcmiederifernen Sterzen find 56 Roll lang. Der Bflug tann ale Schwingpflug gefahren werben, bat aber eigentlich ftete ein Borbergeftell mit eifernen Doppelrabern von 20 und 14 Boll Durch. meffer. Er untericheidet fich von bem Ranfome'ichen baburd, bag bie fentrechten Achientrager ber Raber in einer Buchfe an bem Grindel mittelft langerer Borigontalachfen beliebig weit von einander geftellt werben tonnen, ein nicht unbedeutender Borgug in Sinfict auf Die erforderliche Gurchenbreite. 3ebee Rad ift mit einem Abfrager verfeben; Die Relgen find 3 und 2 Boll breit. Der Regulator ift eigenthumlich. Er befteht aus einem magerechten, mit godern verfebenen Stellbogen, auf welchem ein Bugel geigerabulich bin und ber lauft und mittelft eines Borftednagele befeftigt wird; jener ift an ber Gpige mit einer Laufbuchfe verfeben, in welcher ber fentrechte Erager Des Bugbatens binauf. und berabaeftellt merten fann. Bon letterem gebt eine Berftartungetette in Ctabform aus. Diefelbe ift fo angebracht, bag fie ben gangen Borbertheil bee Grindele von dem Drud bee Biderftandes entlaftet und ibm eine befondere Reftigfeit und Stetigfeit bee Bangee verleiht. In ber That wird baburch ber Angriffspunft ber Rraft mit bem Bunfte bee größten Biberftanbes in die moglichft richtige gerade Linie gebracht und baburch viele Bugfraft erfpart. Schiebt fich beim Stoppelfturgen u. beral, ju viel Benifte gwifden Schar und Berftartungefette, fo thut man beffer, Diefelbe bober und por bem Ced einzuhangen, wogu bie Borrichtungen vorhanden find. Der Bflug PP fur fcweren Boben ift mit einem Glim verfeben, beffen Caufe in eine Lauficbiene endigt, Die mit einer Stellichraube auf ober abgerichtet merten fann; außerbem ift ee noch burch einen fdragen Stab, ber in eine Schraube mit Blugelmutter endiat, mit dem Grindel feft verbunden. Gur unerläglich balt man bas Efim beim Ctoppelfturgen und Umbruch von Rice. und Beibenarbe; indem ce bem Ced porauslauft, icourft ee bie Bflangenrefte ab und mirft fie in ble Burche, wo der Bflugforper fie bann vollig judedt. Conft fieht man baufig bei ben beften Bflugen noch Stoppeln ze. gwifden ben Furden bervorfteben, wobei fie naturlich bas Land nur verunreinigen, ohne es burch ihre Berfetung ju bungen. Much beim Unterpflugen von Dift, Grundunger zc. ift bas Cfim von vielem Berth. Die Coleiffette fehlt bem ichweren Somart . Bflug gleich. falle nicht; bae Ende berfelben ift mit einem langlichen Stud Gifen befchwert. Eigenthumlich ift Die Benugung bee Raume gwifden ben beiben Stergen, ba, wo fie fich mit bem Grindel jufammenfugen, ju einer halbrunden Buchfe mit Dedel, worin bas jum Comieren ber Raber, Corauben, Regulatoren ze, Dienende Rett aufbewahrt wird. Bie felten wird ben einzelnen Theilen ber beutichen Pfluge, etwa mit Ausnahme ber Borbergeftellrabachfen, eine folche nothe wendige Aufmertfamteit gu Theil! Rurg, bas Bange bes Somard'ichen Bfluges

macht ben Ginbrud ber Sarmonie, ber trefflichen Ausführung mobluberlegter Conftruction. Geine Leiftung bestätigt benfelben. Bur Charafterifirung berfelben merben bie Refultate ber Barifer Bflugproben genugen. Unter allen verfucten Bflugen nabm ber Somard'iche Die zweite Stelle binfictlich ber Bugfraft in Anspruch; es ift babei gu bedenten, bag ber erfte Bflug, ein Dom. baele'icher von Grignon, allerdinge an unt fur fich gleichfalle vortrefflich, ein frangonicher mar und naturlich in Baris fiegen mußte. Um Bentall'. iden Dynamometer martirte ber Somard. Bflug 16 Grad, ber Dombaste'. iche 29 Grab; erfterer verlangte eine relative Bugfraft von 93, letterer von 145! Darnach batte ber homard-Bflug mit großem Uebergewicht ben Gieg bapongetragen, allein man permarf bas englifche Dongmometer und fubflituirte es burd bas frangoniche von Dorin, worauf man fur ben Dombaste Bflug 135 Rilo, fur ben Bomard. Bflug 166 Rilo mittlere Bugfraft erbielt. Go trat berfelbe in Die zweite Stelle, mas ibm aber an feinem Bebrauchemerth nichts abbricht. Dit Recht erhielt er baber auch von allen ausgestellten Bflugen Die einzige Chrenmebaille. - Der Breis bes zweifpannigen Bfluge P mit Doppelrabern, Bewicht 224 Bib., ift 4 Liv. Sterl. 5 Chill., mit einem Rab toftet er 3 Liv. Sterl. 15 Chill., ale Comingpflug 3 Liv. 9 Chill.; bae Cfim 5 Goill. Die Schleiftette 2 Chill., ein verflabltee Streichbrett 9 Schill. Der fcmere vierfpannige Bflug foftet complet 5 Liv. Sterl. 6 Coill.

Eine besondere Ausmertsanteit verdienen auch bie homard'ichen Aderwagen, die fich burch Lichtigfeit und durch große Claffe und Dauerhoftigkeit auszichnen. Gie find von Sardinge erfunden, buffen undehingt empfohlen werben. Die zweispannige Adermage ift in Fig. 194, die dreifpannige



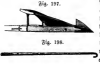
bertraft, Jugiting und Kappen find von Gifen. Durch bie Anordnung wird ein möglichft gleichmäßiges Arbeiten der Thiere erwirtt, ohne baß ihnen babei wecht gethan wird. Besonders sinnerich und gut eonfruitt ift die Aderwäge für 3 Pfierde, melde daran so angehängt werben, daß eines in der Aurde geht während zwei auf dem gepflügten Lande schreiten. Durch die größere Sebellänge des Wagehallens nach der Randeite des Pfluges him wird die Untgleichheit bewegnnben Kraft ansegzlichen. Ichenfalls wird auf beife Weste des Lugtanft richtiger und energischer vernwendet, als wenn eines der Thiere vor die beiten anderen gespannt ift und nun halb in der Aurde, halb auf dem gepflügten Lande geben muß, abgeschen von dem Bertuft durch die Ander geben muß, abgeschen von dem Bertuft durch die Abweichung und größere Kange geben muß, abgeschen von dem Bertuft durch die Abweichung und größere Kange ter Jugilnie.

II. Landpflüge.

11) Landpflug von Effeg (Fig. 196). Diefer Bflug, ber alte und gewöhnliche ber Grafichaft Effeg, ift gang von Solg. Der Brindel, wellenformig Sig. 196.



gebegen, enbigt in einen breiten Kopf, ber, mehrfach bunchbobet, mit einem einschen, angejahrten Bügel gugleich jur Regulirung und Stellung bient. Das Sch, tunftlos in ben Brinbel eingefellt, hat eine gang sehetenheite Arem, ber eigentlich schwieber beit, welcher sentrecht sieht, ih allgu turg. Das Scharwown Schwieber, bir ethemistig, jennlig gewoldt. Das Strichberet, vom Bonickeine, sit rechnentling, jennlig gewoldt. Das Strichberet, vom Bolt, längs ber unteren Kante und in ber Ede mit Eisenbiech beschäugen, sit gewoldt und bod genug, um ein Liefpflügen zuzulassen, wenn andere ber übrige Bau ber Pfluge bei gest bette. Die Biegung besselbe gebatete. Die Biegung besselbe gehatete. Die Biegung besselbe gehatete.



Bflug bat nur eine in ben Grinde imgelaffene Sterge, mit Eisenbandern befeitigt und binten burch ein eisernes. Immones Band unterflügt. Im aber un Pflug, namentlich bei bem herungsbeben, besser, besser, besser, besser, besser, biefer und fraftiger in der Ben walt zu haben, subet ber Bflüger noch einen Spalen mit ste Gig. 1953, ben er

in einen an ber hoben Soble rechts wifchen Etreich, und Molterbertt angebrachten, gefnieten Ragel einhängen fann, und welcher sobann die Stelle ber
rechten Setez vertritt. Much gebraucht man benselchen jum Reinigen bes Philipferpere. Statt ber Geiessaub bienen zwei eisene, angeschaubte State zur
Ferfeinbung, Die Arbeit, mehre ber Philip- liefter, iss ein undere, bespender
in nassem Boden und bei dem Sturzen. Dazu bringt bie an der Geiessaute
zu breite und half sankente Bidde bes Erreichvettes bedeutende Riedung betwee.
Bele geben baber beisen Philip- get fein anderen Sterischert, welches das flanbrische zu fein fcheint, menigkens biesen burchaus ähnlich ift. Daß man auch
in England bem Alten moch häusig treutsch anhäugt, auch wenn man das Besser kann, dafür sie der ababen fann, dafür ib der Kandbyflug von Esser ist neutliches Besseich

12) Landpflug von Rorfolt (Sig. 199). In dem Santboden von Rorfolt bedient man fich biefes leichten, faft gang von Solz conftruirten Bfluges



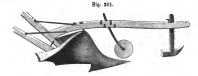
noch giemtich haufig. Aus ihm ift offenbar ber Antland Rflug von Ranfome entftanben. Er abneit bem Landpfluge von Effer, nur ift bas Streichbertt minber gewolbt (fig. 200) und Schar und Grinbel geigen eine andere Gestalten Ria. 200. Auch er bat nur eine Sterze. Es fonnte



Auch er hat nur eine Sterze. Ce tonnte faft ale ein Bemeie bafur ericheinen, bag Doppelftergen unnothig feien weil gerab eie Landpfluge, bie am allgemeinften gebrauchten, nur eine faben. Man muß

aber daeie berücksichen, doß diese einfrezigen Pflüge alle nur für gang leichten Boben eenstruit find, indem die Aubrung allerdings teiner googen Aruftunftrengung bedauf. In allen Lagen, wo der Boben ichwer und gebunden ift, wirb man auch die Pflüge mit Doppelfterzen gedauf finden. (Der flandrisisch Pflüg, weicher und getrat finden. (Der flandrisisch Pflüg, weicher und gertre Indendeden mielte Pettellichen Guter gestührt wird, schein bierbon eine Ausgenein gebauf machen. Da aber, wo er allgemein gedaucht, is erstunden wate, in seinem Baterlande, findet man burchgänzig nur leichtere Bobenarten.)

13) Rarfcpflug von Cambridge (Fig. 201 a.f. C.). Durch bie Graffhaft Cambridgefhire, langs bes Biebead Fluffes und besonders in der Rabe von Rarfb, jieht fich ein bebeutender Strich setten fowarzen Marfchodens. Diefer befieht jum größten Theil aus humus, ungersetten Pfiangensaferen, Torf, Ralt, seinem Ausgiand und angeschlemmter Thomerbe. Bon ber Beimifchung bes Raltes und beilmeise bee Sandes hangt die Gute, Ertrags- und Bearbeitungs fäbigkeit bes Marschobene ab. Derzienige von Cambridge-bat großentheils biefe



gunftige Bufammenfehung und ift baber gu ben reichften Beigen- und Aueboben ju rechnen. Anderer bagegen muß erft burch zwedmäßige Bearbeitung, Entmafferung und Entfauerung zu einer Broductionefabiafeit gebracht merben. Die Bearbeitung folder Bodenarten ift eine fdwierige; nirgende find großere Roften, genauere Babl bee Beitpunftes und taugliche Inftrumente nothiger ale bier. Besondere ift es bas oft allgu große Dag ber Feuchtigfeit, welches bie Comierig. feiten veranlaßt. Es muffen nicht allein Die Marfchfelber mit Abzugsgraben umgeben und burchichnitten, fondern auch vollftandig brainirt werden, wenn man einige Gicherheit bee Ertrages erlangen will. Auch ift es feineswege einerlei, welches Bertzeug man jur Umpflugung berfelben anwendet, benn es tommt bei einem Boben, ber fo viele noch ungerfeste Dungerftoffe in fich enthalt, gewiß por Allem barauf an, biefe gur Rupbarfeit, alfo gur Bermanblung in pflangennabrende Gubftang ju bringen. Bugleich muß ein folder Boben, welcher faft feine andere Dungung verlangt ale Ralfgufat, febr viel von ber geborigen Difdung und ber burd ben Bflug ju bemirtenden Abmechelung ber pflangentragenden Chichten gewinnen. Diefe Rudfichten fomobl, welche Die demifchen, ale auch andere, welche bie mechanifden Gigenfchaften bes Marichbobene bebingen, muffen baber nothwendig auf die Conftruction bes Marfchpfluges influiren. Der Marfcpflug von Cambridge, fo plump fein Meugeres auch fein mag, ift ein gutes Bertzeug, und ift fur ben Boben, bem er bestimmt, geeignet. Es ift ein boppelftergiger Stelapflug. Die Stelge ift Die einfache, gewöhnliche. Das in bem Grindel felbit befeftigte Meffer ift ein Rabfed, und gwar mit autem Grund, ber leichteren Durchichneidung bes Burgelgeflechtes zc. wegen. Das Coar ift rechtwintlig, gleichschentlig und außerordentlich breit. Bede Rathete mißt 16 Boll. Manchmal ift baffelbe etwas gewolbt. Das Streichbrett befteht aus boly ift febr feft und ftart und beffen Furchenfeite gang mit Gifenbled überfleibet. Die Biegung beffelben ift eine gute. Der Uebergang vom Reil in ben Schrau-

bengang findet zwar ziemlich fpat, aber ba vollfommen ftatt. Desmegen menbet auch ber Bflug ben Erbftreifen vorzüglich, und zwar fo, bag es bem ber Arbeit Bufchauenden vortommt, ale ob ber Erbftreifen felbft ein fortlaufendes Spiralband befdriebe. Streichbrett, Coar und Coble find burch einen eifernen Stab ftatt ber Gricefaule mit bem Grindel verbunden. Gin concavee Dolterbrett von Solg ichließt bie gange Landfeite. Durch bie Concavitat glaubte man einen großen Theil ber Reibung ju verhindern; es ift dies aber ein Brrthum. Con Billiamfon berichtigt biefen, indem er fagt: Dan tann zwar annehmen, bag burd biefe form ber Berührungepuntte meniger merben, und bies wird gewohnlich beim Umbrechen von Grasland und feftem Boben ber Rall fein; in lofem Boben aber, ober beim Rubren, wenn er murbe ift, wird die concave Bob : lung mehr oder weniger angefullt, und ber Bflug wird gu fchleppen ober fortjubrangen haben, mas fich swifden bem Land und bem einwarte gebogenen Rolterbrett immer anbauft. - Benn über Diefen Bunft noch irgent ein 3meifel obwalten follte, fo nehme man bas Molterbrett meg und laffe ben Pflug in einem gerfrummelnben Boben arbeiten; und es wird fich zeigen, bag eine nicht unbedeutende Menge von Erbe gwifden bem Saupt und bem Guß burdwifcht in bas Gebaufe ber Dafdine. 3ft bies ber Rall, fo ift auch jene Behauptung gultig; bebenft man aber vollende, bag bas bintere Ende ber Bolbung wie ein Schabeifen wirft, fo braucht es feiner Borte weiter, um jede Abweichung von einer geraden Gbene an bem Molterbrett abzuweisen. Die untere Rante bee Streichbrette am Marichpfluge mißt 2 Tug, Die Sobe vom Grindel an 1 Rug 7 3oll. Mertwurdig ift auch an Diefem Inftrument Die Coble (Fig. 202).



Diefelbe erscheint febr breit; vorn breiter als hinten, beshalb, bamit ber Anschulb bes Schars erleichtert fei. Die Breite ber Cohle ift in bem Marschboden nothmenbig. Eine schmale murbe schon burch bas Gemicht

bes Infrumentes allyn tief einfinken und, namentlich nach seuchter Witterung ober lleberschwemmung, ben Gang des Pfluges mannichsach sindern und erschweren. Auch ist est mem Anaschlander, wegen des nur gerinften Thompschuler, nicht leicht möglich, daß durch bie bereit Sohle eine Borte zwischen Ackertumen und Unterzumb entigket, ber Gepnannte Ban. Der Marschhung won Combridge wird natürlich nur für den Boden possipen bein, sie weichen er construit warb. Die Fochsche und uns für den Verlegen der Geptung wird natürlich nur für den Boden possipen bein, sied Schefen er construit warb. Die Fochschweise der sieden und unvollsemmen Arkeit bei einer sieden Pflugart. Dehalb wird dem auch der Pflug niegends anders als im Marschoden gekrousel, und auch de nur och sellen.

14) Der Barwid Bflug (Fig. 203). Es ift dies von allen englischen Beetpflugen der einzige, welcher ein gang gerades Streichbrett hat. Er war in Ria. 203.



Mittelengland ziemlich verbreitet, mahricheinlich icon feit lange bafelbft einheis mifd und findet fich immer noch bier und ba. Der Barwid. Bflug bat einige Aebnlichfeit mit bem Altenburger Statenpfluge, und bleibt auch, binfichtlich ber Leiftungen in ebenem und leichtem Boben, nicht binter Diefem gurud. 3m Bangen weicht er aber von allen anderen Bflugen bedeutend ab. Befondere find feine Größenverhaltniffe bochft mertwurdig, der Grindel ift 9 bie 10 Auf lang und verhaltnigmäßig ftart. In bemfelben find zwei Gede binter einander in ber Art angebracht, bag bas porbere gefniet, bas bintere gerabichneibig ift, beibe alfo nicht in berfelben Richtung ben Erbftreifen vertical abidneiben. Db badurch etwas mehr gewonnen wird, ale vermehrte Reibung, fleht ju bezweifeln. Das Char ift rechtwinklig, gewölbt, lauft aber in eine platte, vieredige, meifelformige Spike aus. Diefe Beftalt macht es nicht allein in fteinigem, fonbern auch in festem, ausgetrodnetem Erbreich brauchbar. Es ift 1 Ruf lang. Gin Baftarbfech vermittelt ben Unichlug bes Streichbrette an bas Schar und bient einer eifernen erften Griesfaule ale Robre, mabrend eine zweite bolgerne gleich Dabinter, burd mehre Gifenftabe mit bem Grindel verbunden, noch mehr gur feften Rugung bes Bangen beitragt. Das Streichbrett, 4 bis 5 Auf lang, ift gang gerade und glatt, gewöhnlich von Gidenholg, lange ber Goble mit Gifenblech beschlagen und endigt in einen fpigen, etwas aufwarte gebogenen Schnabel. Der gange-Bflug, welcher feft und bauerhaft conftruirt ift, ift befonbere fur leicht austrodnende Bodenarten berechnet. Er hat zwei Stergen und wird fowohl mit Borbergeftell, wie ale Coming- und Stelgpflug gefahren. Die gange bee Streichbrette und ber in einem febr fpigen Bintel erfolgende Unichlug beffelben an Schar und Griesfaule bewirfen, bag ber Erbftreifen , freilich nur end. lich burd bas Uebergewicht feiner eigenen Schwere, umgewendet wird. Da aber Diefe gange bee Streichbrette auch ben Drud bee Erbftreifene verlangert und vergrößert, fo ift leicht begreiflich, bag ber Barmid-Bflug eine bedeutende Bugfraft erfortern muß. Dies ift auch in ber That ber fall; es werden seiten meniger als vier Pferde baran gespannt, und yaur sinter einanden, mas man vorzieht, einesthrife, um die Thiere zu schonen, auberntheils, weil man baburch einen
fletzern und frastingeren Jug zu erhalten glaubt. 3u bem Gespann find gewähnlich zum führer erforberlich, alse jur urbeite im Gangen ber Mann und
vier Pferde. Dies verursacht große Rosten, ohne gerade Bortheile darzubieten,
welche bie Annendung bieses folosifalen Infrumentes anftatt eines anderen,
wechse bie Annendung Pflugse rechferigiten.

15) Felspflug von Comerfet (Big. 204). Diefer Pflug erhielt feinen Ramen bavon, daß er vorzüglich für febr fteiniges Land construirt ift; er Ria. 204.



wird aber nicht allein gur Bearbeitung von foldem, fondern auf überhaupt viele Sinderniffe, ale Burgeln, große Chollen u. f. m. barbietendem Boben gebraucht, Darauf mußte bei feiner Conftruction befondere Rudficht genommen und ibm Die erforderliche Starte und Dauerhaftigfeit gegeben werden. Der Felepflug bat einen geraben, febr ftarfen und feften Brindel. Derfelbe ift gum größten Theil feiner gange nach mit einem breiten Gifenbande beidlagen. Er rubt auf bem Bulfe einer Rabftelge ober eines einrabrigen Borbergeftelle; ein Galgen tragt bie Rabachfe; bas Bange ift burch eine ftarte Doppelfette fowohl, ale burch einen eifernen Berftarfungeftab, welcher an. und abgefdraubt werden fann, genugend mit dem Grindel verbunden. Der Bflug bat zwei unten fich vereinis gende Stergen. Die Coble ift von Solz, mit einer ftarten Gifenplatte überfegt, und bildet die Salfte eines Chlindere, eine Form, welche gwar die Reibung bedeutend vermindert, aber ber Gicherheit bes Banges und ber Fuhrung Abbruch thut. Das Char ift faft baffelbe, wie bei bem Barwid. Bfluge, eine Form, Die in England unter bem Ramen bee Orford. Chare febr befannt ift und bei ben ameritanifchen Bflugen vorzugemeife angewendet wird. Rur ift bie Spipe bef. felben, anftatt meifel., feilformig verlangert, und biegt fich oftere in bie Etbe. Diefe Form ift vollfommen gerechtfertigt in fteinigem Boben , wo die Epipe bes Chare bobren und bie Sinderniffe emporbeben, nicht tiefer eindruden, ober fo ftreifen foll, baß fur bas Berfreug Die Gefahr bes Berbrechene ju befurchten ift. Die niedergebogene Spige erfcwert nicht bas Ginfegen bee Bfluges, vermehrt

aber mohl ben Biderftand um ein Betrachtliches. Daber ift fie nur bei folden Relepflugen, Die obnedem eine außergewöhnliche Befrannung verlangen, an ibrem Drte. Das Streichbrett ift flein, facherformig, nachft bem Coar gang fpit gulaufend und in Die Bobe flebend. Es bilbet ein gleichfeitiges, fpigwintliges Dreied. Es ift wenig gefchweift, nur windichief auslaufend, und verrichtet Die Umwendung bes Erbftreifene bochft unvollfommen und unfauber. Ge ift aber jur Ummendung beffelben auch feinesmege angebracht, fondern foll nur bie burch bas Coar aufgemublte Erbe nach ber Turchenfeite megftreichen, um beren Unbaufung im Bflugforper ju permeiben. Denn ber Relepflug ift feinesmege gur vollftandigen Beaderung eines fleinigen Gelbftude ober einer feftgebadenen Thonerbefrume tauglich und anwendbar; er foll nur bie fcmerfte Arbeit vorlaufenb verrichten und einem anderen Bfluge vorarbeiten, welcher bann Die eigentliche Bflugart bem icon geloderten Lande giebt. Daber mirb ber Relepflug oft auch gang ohne Streichbrett, blos ale Bubler, gefahren, und baffelbe ift beehalb abnehmbar. Die Griesfaule, welche ben, nach ben Stergen ju giemlich breit merbenden Grindel mit der Coble verbindet, ift febr ftart und lauft nach vorn in eine fcarfe, eifenbefchlagene und geftablte Rante aus, nach Art bee Baftarbfeche; ein Cech ift weiter nicht angebracht, und auch, ber Art ber Arbeit megen, nicht allein unnothig, fondern mare fogar binberlich. Außerdem find Grindel und Coble, gwifden Stergenfuß und Grieefaule, burch eine eiferne Stange nochmale ju größerer Gestigkeit verbunden. Das Gewicht bes gangen Bfluges erftrect fic von 210 bis 260 Rfund. Gein Antaufepreis betragt 61/g Liv. Sterl. Die Coble von ber Charfpige an migt 36 Boll, Die Lange bee Grindele ift 5 Aug, Die Langenfeite bee Streichbrette 18 Boll. Der Comerfet Relepflug erforbert 8 bis 12 Bferde gur Fortbewegung. Dft werden, um tieferes Gingeben gu bewirken, noch fcwere Laften auf ben Grindel gelegt, mehre Danner fegen fic jumeilen auf benfelben. Die hauptfachlichfte Anwendung findet Diefer Pflug in Rreibeboben, welcher urbar gemacht werben foll, und ber manchmal noch fo feft wie Stein ift, mit Feleschichten auch mehrfach burchzogen. Auch ale Untergrund. pflug in fleinigem Boben wird er nicht ohne Bortheil gebraucht,

III. Doppelpflüge.

16) Doppelpflug von Nansome (Rig. 205). In leichtem Boben find bie Poppelpfluge, weiche sich auch am Riebertzfein, in Belgien verbreitet haben, in Angland noch vielfach im Gebrauch; als eine ber bestieren Constituctionen bereiten Tann biejerige von Nansome gelten. Grindet, Sech, Sterzen, Bobergestell und Requisioren find gang nach bem Princip bes einlachen Pfluges von bemselben Berfertiger erbaut; erfterer besteht ans gwei vorn gusammenlaufenden Balten, in der Mitte noch durch rundzebogene Mittelstück unter

flügt, in welche fich die Seche einsugen. Die Streichbretter find nicht so lang wie bei dem gewöhnlichen Phuge, und ihre Form ift bigenige bes älteren Rutland-Pfluges. Sie sind mit flarten holz unterlegt. Das vordere wird von einer eistenen Briedfaufe getragen und ist außerbem durch zwei flarte eiseme Griedbate



mit bem Grindel verbunden; ber bintere ober linte Bflugforper ift auf Die gemobuliche Beife, nur, wie ber porbere, um ein Drittel fleiner conftruirt, wie berjenige einfacher Bfluge. Molterbretter bat ber Ranfome'iche Doppelpflug nicht, überhaupt ift baran Alles vermieben, mas bie Reibung vermehren fonnte. 216 Gefpann find brei Bferbe minbeftene nothwendig, und follen Diefelben in gang leichtem Boben taglich fo viel fertig machen, wie vier Bferbe bor zwei eingelnen Bflugen, mobei noch ein Bfluger erfpart wird. Durchichnittlich tann man übrigene nur 2 Acres Bflugarbeit taglich fur einen Doppelpflug rechnen. Befonderes Bewicht legen Die Farmer, welche fie anwenden, barauf, bag es mit ben Doppelpflugen, felbft manchmal auf Roften ber Befpanne, bod moglid wirb. rafc ein großes Ctud fertig ju bringen und fo einen etwaigen Beitraum guten Bettere gefdwind zu benugen. Dag Doppelpfluge niemale fo gute Arbeit liefern tonnen, wie einzelne, geht icon aus ihrer gangen Conftruction berbor-Bollte man Diefe fo maffin machen und ben Bflugtorpern Die gleichen Dimenfionen geben, wie bei jenen, fo murbe ein bochft fcmeres und unlentbares Bert. jeug baraus entfteben. Erop aller Corgfalt merben baber bie Rorper ber Doppelpfluge febr leicht loder im Grindel, fenten ober beben fich, und mas bergleichen Unannehmlichkeiten mehr find. Außerbem find fie fcwierig ju regieren und ermuden ben Adermann ebenfo fehr wie die Bferde. In der Barifer Ausstellung befanden fich vericbiebene boppelte und mehrscharige Bfluge; Die Bury verwarf und mit Recht - bae Brincip vollftandig, und glaubte ibm nur bann einigen Erfolg verheißen ju tonnen, wenn einmal ber Dampf ale bewegende Rraft bee Bfluges gebraucht murbe.

llebrigens sommen bie in England gebrauchichen Doppelpflüge ihrer Confituction nach fammtlich auf eine und diefelbe Gefaltung heraus; nur in unweientlichen Einzelnheiten unterscheiben fic diefenigen von homard, Barrett, Egall und Andrewes von dem bescheichen.

17) Bord Com merville's Doppelpflug (fig. 206 a.f. C.). Diefes icon lange erfundene und gefannte Bertgeug, ber Bater ber Doppelpfluge, bat fic

noch, besonders in Mittelengland, in Anschen und Gebrauch erhalten; die Zeit jedoch hat an demsessen manderlei Beränderungen eintreten lassen. Früher hatte der Som merveille siehe, Deppelpftig blos einen, sehr beiten, massiben, umwerdmässig gefrümmten und baher gerbrecklichen Gründet; jest hat er beren unteredmässig gefrümmten und baher gerbrecklichen Gründet; jest hat er beren



zwei, je fur einen Bflugforper, gut verbunden, gerade und von folider Conftruction. Statt ber alteren Rabftelge bat er ein trennbares boppelrabriges Borbergeftell erhalten, welches, in einem eifernen Bande laufend, felbit von Gifen, nach Belieben durch eine Geraube gestellt werben fann. Der Bugfamm ift an ben Grindeln felbft angebracht. Der vorberfte Bflugtorper, Gebar von Stabeifen, angefduht, Coble und Streichbrett von Solg, ift fomobl burch eine bolgerne Griesfaule, wie burch eiferne Unterftugungearme im Grindel befestigt; ber bintere wie gewöhnlich. Abftand : ber einer burchfdnittlichen Furchenbreite. Gede, bae vordere fart gefniet; zwei Stergen. Das Streichbrett ift von Sola, aus einem Stud, mandmal blechbeichlagen. Die Bindung beffelben ift bie bes Small'ichen, nur furger; überhaupt bietet Die gange Furchenflache mehr Die concave Soblung einer Robre von febr großem Durchmeffer bar, welche nach bem Schat ober bem Grindel bin fonifc ausläuft. Erft gegen bas hintere Ende gu geht biefe Biegung in Die Goraubenlinie uber. Daburd wird ber Drud auf Diefen binteren Theil Des Streichbrette giemlich groß, aber bei Beitem nicht fo wie ebebem, wo bas gange Streichbrett eine enlinderformige Soblung barbot. Dan batte, um ben Drud bier abguleiten , bas Streichbrett am binteren Ente gebrochen und bie Theile burch Charniere fo verbunden, bag ber bintere ber Laft nachgab und biefe bemnach burch Burudweichen abftreifte. Belde Arbeit aber Dies gab, ift leicht bentbar. Thaer fagt icon von Diefem Bfluge : Diefer Doppelpflug ift von Lord Commerville angeblich erfunden. 3ch habe biefen Bflug aber, nur mit einem Borbergeftell, 20 Jahre fruber gefeben und erprobt, ebe ibn ber Lord erfand (1778?). Er erfordert gerade fo viel Bugfraft, wie zwei einfache Bfluge. Und wenn er irgendwo reellen Beifall gefunden bat, fo ift es ba, mo man bieber mehr Unfpannung por bem einfachen Bfluge gebrauchte, ale nothig mar. Der Fehler ift ber, bag bie Laft ber Erbe, welche gegen und unter beibe binten abftebenbe Streichbretter brudte, ben Bflug nach der linten

Geite binubertrieb u. f. m. Und: Ge ift flar, bag ein folder boppelter Bflug Die boppelte Bugfraft gegen einen einfachen von gleicher Conftruction erforbert. und nur in bem Salle, mo man überfluffige Bugfraft mit bem einfachen Bfluge perfdwentet, fann ber boppelte eine Erfparung batin bemirfen. Dies ift nun freilich nicht felten ber Rall. Benn aber ein folder Doppelpflug, wie bod mebrentheile nothig ift, ftatt zweier Bferbe vier erforbert, fo ift auf feine Beife Erfparung babei, indem man ebenfalls zwei Menfchen, ben einen ale Subrer bee Biebes, ben anderen gum Salten bee Bfluges gebraucht. Außerbem ift ber Doppelpflug fomer bei ber Benbung, lagt fic ubel in bas Land einfeben, auf bartem Boben mobl gar nicht, und brangt fic wegen ber auf beiben Streich. brettern rubenten Baft von Erbe nach ber linten Geite berüber, fo bag er mit aller Rraft bee rechten Arme an ber rechten Geite nicht niebergehalten werben fann, und fomit ber rechte Bflug nur flach einschneibet und leicht gang que bem Boden berausgebt. - Comit icheint über ben Doppelpflug gang ber Ctab gebrochen ju fein. Aber ber jegige ift mefentlich verschieden von dem ebemaligen; er ift bei Beitem nicht mehr bas plumpe ungefüge Inftrument wie vormale, fonbern bat durch leichteren Bau, doppelten Grindel und befferes Streichbrett bebeutend gewonnen. Birtlich fcheint ber noch baufige Gebrauch und Die gang gute Arbeit bee Doppelpfluge feineswege bas Thaer'iche Urtheil ju beftatigen. (Ein febr tuchtiger Farmer bei 3pewich in Guffolt, welcher brei Doppelpfluge führt, fprach fich barüber babin aus: Er fann mit brei Bferben por jedem boppelt fo viel Land umpflugen ale mit einem einzelnen, zweifpannigen Bflug. Er pflugt 40 Acres in 15 Berttagen ber Reibe nach; er icast ben Bfing febr. Gein Boben ift febr leichter fandiger Lebm. Die Furchen werben 9 Boll breit und 6 Boll tief.) Es fragt fich baber nur, in welchen Berhaltniffen fint bie Doppelpfluge anwendbar, und wird wirflich burch ben Gebrauch berfelben eine Eriparnift an Arbeit, Beit und Gelb bewirft? Auf Erfteres laft fich leicht antworten. Doppelpfluge find nur in einem leichten, lofen Boben gu gebrauchen, icon in magig gebundenem mit mehr Schwierigfeit. Die Bortheile, welche fie in ienem barbicten, find eine gleiche Gurchentiefe und Breite. Gie fint aber qu vericbiebenen Bflugarten, ale Miftpflugen, Tiefpflugen, Rleeftoppelfturgen, nicht anwendbar, weil allerdinge bann die von Thaer ermabnten Rachtbeile eintreten. 3bre Subrung erfordert großere Rraft und Bebendigfeit, baber einen ftarten und geubten Bfluger. Auch ift ibre Conftruction feine leichte und wird nicht febem Edmied ober Bagner anzubertrauen fein, ba fie auf bas Benauefte gleich gearbeitet fein muffen und mit besonderer Rudficht auf ben bamit zu bearbeitenben Boden. Gelbft Reparaturen berfelben find fur den ungeübten Sandwerter fdwierig. Daraus ift erfichtlich, bag ibr Gebrauch nur in febr beidrantten Berbaltniffen ftattfinden fann. Die Gegenden, mo in England Doppelpfluge gefabren werben, baben in ber That fammtlich leichten Boben. Bas Die Ersparnig anbetrifft, fo fann folche jeboch burd ben Gebrauch berfelben mobl erlangt merben. Tenn gefegt and, sie verlangten des gleiche Gespann wie zwei einfache Pfligt.
mas in der Mgeget der Sall ill. so braucht man des jur übirung der Berteb
höchstens einen Anaden, und der erhält in England noch nicht ein Drittel des
Tagelohne eines Pflügers. Sierdung tann dem Areitei und mit ihr Gelt erhorat werden; umd diese leiferer Grund sie es auch, welcher die Doppelpfligs
im Gebrauch erhält. Dagegen ist nicht zu läugaren, daß zwei einsach Pflüge
im Frachen geltet etwas mehr umberden als ein Doppelpfligt, desse gleich gebar die
Mandreil lauten, werden die Doppelpflüge seiten auf deber nur
als Eurstelm sier Liebsdere oder Erdenaften von beschonken Arterssie fein.
Der Sommerville schoper der Erdenaften von beschonken Arterssie fein.
Der Sommerville sich Doppelpflug sollte 81/2 Lie. Steet., der Ransom sich

IV. Benbepflüge.

18) Der Rentifche Bendepflug (Kent Turn-Rest Plough) (Gig. 207). Bendepfluge ober Bechfelpfluge legen bie Furchen alle in ber namlichen



Richtung geneigt, und verantassen feine Beete mit Zwischenfurden. In England find sie nur in der Marsifodus Kent allegmeinter im Gebrauch. Der alter Kentliche Wenderpflug ist machtechtung ihr machtechtung verneimer des eingesührt werden; er gleicht besonder bem Kidnissen Westen der eine Leichter Pfluge siede. Er abst ein derpseichtungs Wordergestellt, auswärst gedogenen Grindelt, zwie Etregen und eine sehr herte gegen der eine fehr berite, johi gutaufende Sobte. Das Sobar, von Schmiedreisen, lebr tang und schma, jie Purchauss meisteisemig, mit breiter, schwerte Schneide. Es ist an ver Sobte angeschwide. Das Erreichbrett, klein und ishmad, ist fast balbkegelssemig der Edma en alle geschweite. Es kann am Ambei jeder Furche unsesseher, indem es gunächt dem der in einen Halten eingebangt, am hinteren Theile der Sohse mittellt eines Lucrikabes in ein Loch eingeschat, am hinteren Theile der Sohse mittellt eines Lucrikabes in ein Loch eingeschaft, am hinteren Theile der Sohse mittellt eines Lucrikabes in ein Loch eingeschaft, am hinteren Theile der Sohse mittellt eines Lucrikabes in ein Loch eingeschaft, am hinteren Theile der Sohse mittellt eines Lucrikabes in ein Loch eingeschaft wird. Das Erch meldes an der unteren Gründelsteit wird. Das Erch meldes an der unteren Gründelsteit wird. Das Erch meldes an der unteren Gründelsteit mit eines Letter sichhank, Lann durch einen Kennmehet nach der rechten oder

linken Geite gerichtet werben. Die Griefalute ift ba, wo fie fic mit ber Gobie verbindet, burd gwei in einer fcharfen Annte int be teganente Bretter gefchugt und bilbet somit eine Art von Baftarbiech. Das Schar bes Kennischen Benderpfluges ift I Gust lang und 4, 6 bis 11 goll breit, je nachtem es bie Julammenfegung und ber Julamb bes Boonen erbeischen. Das Erreichberett ift 2 Bus lang, am breiteften Theile 300l breit. Die größte Breite ber Gobie beträgt 7 30l. Diefer gmeine Wenberpflug, ber unter bie Annhoffing gibtl und ben bie meiften Farmer Kents fübren, wird soft zu allen vorlompenden Pflugarbeiten verwendet. Seine Leifungen find jeboch, wie es ber gangen Construction nach nicht anbers sein kann vom mittelmäßig, und bei fib beriche namentlich zum Tiefpflügen nicht gut anwendbat. Doch übertrifft ber Kentische noch viele Wenterpflüge Contifountst.

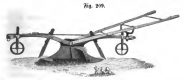
19) Smart's Bendepflug (Big. 208). Der Bortheil, welchen man fich bavon versprach, wenn alle gurchen in einer Richtung umgelegt wurden, fo



daß nacher feine anderen Dopvelfunden ein gelte burchigen, als biefeinigen auf Abeitung bes Buffres, bat ichen mehrfach bie allgemeine Aufmertsamteit auf die Werbepflüge geiegen. In Deutschland und England find mannisssache Berfunde gemacht worben, einen Pflug mit verstelltugerie Gereichbertet zu construien, das mit bem Bertbeite ber Berriebeit gugließ auch ben ber richtigen Wöldung verbande. Bon ben wielen nach biefem Beineite gentruirten Pflügen mit glattem Erreichbertet, weicher allgemeinere Ameendung seit alter Jolf findet. Andere Bersich weicher allgemeinere Ameendung seit alter Jolf findet. Andere Bersich wie dem fandrissen und höchtlichen Erreichbertete gedaren nur höchft und findetilchen Erreichbertete gedaren nur höchft und findetilchen Erreichbertete gedaren nur höchft und genach ab gerabe an ber involkertung weiteren Gestalt geschietet sein. Bestie gedaren in der noberbaren äugeren Gestalt geschietet sein. Bestie gedaren und tüchtigere Confinction bestieben. Gin locker verkeitigetet Kentpflug fib der von 28. Smart, einem erschrenen Farmer in Rainham in Kent, erfundene Wenderflug, und besonkreis sit beriebe erbebalb merkverbied, weit er neue and wichtig Mittheaus fiber Reichten alle erreichberen generen Pretweide, und besonkreis sit beriebe bestalb merkverbiede, met ein eine merkverbieden gelt er neue und bischig Auftlätung über die mechanischen Munde

fabe, die bei bem Bau ber Bendepfluge berudfichtigt werden muffen, gab. Smart hat Diefen Bflug in jeder Starte und Bugfraft anwendbar und fur jede Bflugarbeit tauglich ju machen gefucht. Er ging von dem Grundfate aus, bag Die Leiftung bee Benbepfluges einzig und allein von ber feilformigen Conftruction beffelben abbange, und daß feine Beftalt um fo beffer und tuchtiger fei, ie mehr fie fich ber eines volltommenen Reile nabere. Diefe form, welche er erbielt, indem er gerade Linien, erftene in ber Richtung von ber Spige bee Schare nach der Reble bee Bfluges (ber Berbindung von Griesfaule und Grindel), um badurch die Erhebung bee Furchenftreifene ju bemirten, jog, zweitene von ber Schneide bee Seche nach ber Coble bee Streichbrettes, um bae Ummenben gu bewerfstelligen, legte er feinem neuen Inftrumente gu Grunde. Diefe Linien beidrich er in einem Bintel von 15 Grad. Auf folde Beife erhielt er ein taugliches Bertzeug, bas manche gebler bes alten vermied. Richtebestoweniger ift aber auch Smart's Bflug noch ein unvollfommenes Bertgeug, wie alle Benbepfluge, bas die Umbrebung bee Erbftreifene, befondere eines tiefen, mangelbaft verrichtet. Conft ift ber Bflug bewundernemurbig, wenn auch ju complicirt gebaut. Er ift ein Raderpflug mit Berftarfungefetten und Staben. Borbergeftell und arbeitende Theile find von Gugeifen, Das Coar ift gang turg, meifelformig. Auf ibm erbebt fich fogleich ein fegelformiger, 11/. Ruft langer Fortfas, welcher die Gricefaule foilbartig bededt. Das Streichbrett, gerade, 21/2 Ruß lana, 5 bis 6 Boll bod, ift von Solg und doppelt, auf die Art, daß immer bas auf ber Landfeite befindliche fich fo an ben Bflugtorper anlegt, bag es ein Molterbrett bilbet. Durch einen Stoß bes Rufes fann ber Bfluger am Ende ber Turche bas eine Streichbrett andruden und bas andere in Die getipe Lage bringen. Ebenfo vermag er mittelft eines Bebele, obne feinen Blat ju berlaffen, bas Gech ju fegen. Dadurch wird Beitverluft und Dube verhutet; Die Borrichtungen find aber allgu complicirt, um nicht febr banfiger Reparaturen beburftig ju merten. Smart's Pflug bat in England Auffeben erregt und viele Anbanger gefunden. Erot ber Rachtheile, Die er mit allen feines Bleichen gemein bat, gemabrt er boch fo viele Borguge, namentlich ber minbeften Reibung, Leichtigfeit, Bequemlichfeit und felbft guter Arbeit in leichtem Boben und feichter Burche, bag man ibn unbedentlich fur ben beften Benbepflug erffaren muß. Gein Breis ift febr bod; er foftet 8 bis 10 Liv. Sterl. Er mird mit gwei und vier Bferben gefahren. Es ift ein neuer Beweis fur Die Untauglichkeit ber Bendepfluge, bag fic biefelben in England, wo man boch fonft fo viel verfucht und einführt, außer in Rent, noch nirgende allgemeiner eingeburgert haben. Und faßt man allerdinge alle ihre Rachtheile, folechte Arbeit, fcwere Bewegung, öftere Ausbefferung, Beitverluft u. f. m., jufammen und halt bagegen ihren eingigen Borgug, Lage ber Surchen in einer Richtung neben einander obne 3mifchenfurchen, fo ift ee nur burch die große Barcellirung und burch die bugelige Beidaffenbeit bee Aderbobene erflarlich, bag man in fonft aut eultivirten Begenden Deutschlands, 3. B. in Rheinpreußen, der Bfalg, noch ben Benbepfing ale alleiniges Bflugwertzeug antrifft.

20) Cowcod's Drehpflug (Patent One-way or Turn wrest plough) (Big. 209). Bie icon ermant, find auch in England mehrfache Berluche ge-



macht worben, Benbepfluge mit gewundenen Streichbrettern ju conftruiren. Der Ratur ber Cache nach gebt bies nicht andere in entsprechender Beife, wie burd Anwendung zweier Streichbretter zu bemfelben Bfluge. Gin foldes Inftrument baben s. B. Smith in Deanston und Bilfie in ber Beife conftruirt. daß fie zwei Pflugtorper in vertehrter Richtung über einander anbrachten, welche, an einer Achie brebbar, am Ende ber Aurche wechselten; eine ebenfo fcmerfallige wie unfidere Conftruction. Die Barifer Ausftellung geigte vericbiebene abnliche Berfuche; Diejenigen, welche am meiften entsprachen, batten einen boppelten Bflugforper unter bem Grindel, mit welchem am Ende ber Aurche gewechselt wird, wie bei bem alten Bwillingepfluge von Beil Die Statt in Burtemberg. Gine febr finnreiche und in England bei abbangigen Lagen ber Felber viel beliebte Conftruction Diefer Art bat &. Lowcod in Tiverton erfunden und bafur nach einander funf Breife ber toniglichen Aderbaugefellicaft erhalten. Bie aus ber Abbilbung erfichtlich, beftebt fein Drebpflug que zwei vollftanbigen Bflugen, Die in entgegengefester Richtung an einander gehangt find. Je vorn und binten ift ein gefdmungener eiferner Grindel mit einem Stelgrade. 3mei eiferne Bflugtorper figen in entgegengefehter Richtung an einander. Das Gigenthumliche baran ift, bag ibr gewolbtes Streichbrett, geformt wie bas Rans fome'iche, in ber Ditte gebrochen ift, und je einen in Angeln beweglichen Glugel bilbet, welche wieder beibe unten in Gine gufammen gefügt find. Die fcmiebeeifernen Stergen find genau in ber Mitte ber beiben Grindel an einem Stelldorne beweglich angebracht und Dienen fur beide Pfluge. Die Sandhabung Diefes Drebpfluges ift nun folgende: Am Enbe ber Furche angelangt, braucht ber Fuhrer feinesmege ben Bflug berumgumenben ober bie Bierbe an bie andere Seite einzubangen, fonbern Alles verrichtet fich von felbit. Er wirft blos bie beweglichen Stergen auf Die andere Geite bee Brindele und lentt mit bem Bugel Die Bferbe auf Die entgegengefeste Brinbelfpige, ohne abgubangen. Dies tann

er gang einfach baburch, bag neben ben Brindeln eine eiferne Stange berlauft, Die an beren Ropf einen runden Safen fur Die Adermage bilbet; lettere lauft mit ihrem Ringe an Diefer Stange bin und ber, fo bag fie nie ben Bflug verlagt, und bas Gefpann ohne Aufenthalt abwechseind an bem einen ober bem anderen Grindelfopfe gieben tann. Der Aubrer lenft bann ben Bflug mit ten Bferben berum, fest ein, und fobalb ber von Ced und Coar losacionittene Erbftreifen fich am Streichbrette emporichiebt und in ben Bintel bee Unfahflugele gelangt, fo brudt er mit feinem Bewichte gegen biefen, ber noch in ber verkebrten Lage fich befindet und fich leicht in feinen Angeln bewegt, und fo bon felbit fich in Die richtige, zum Benben geeignete Stellung fugt. Go complicirt vielleicht die Cache in ber taum beutlicher ju machenben Befchreibung ericeinen mag, fo einfach und bubich ift fie in ber Birflichfeit, und es ift eine Areube, bie Manipulation eines icon baran gewöhnten Bflugere mit biefem Inftrumente gu feben. 3mar ift es nicht vollfommen, benn bie Theilung feiner Streichbretter involvirt fowohl eine unterbrochene Bindung, wie bemgufolge eine erhobte Rraftanftrengung bes Gefpannes, jedenfalls aber barf ber Lowcod'iche Drebpflug unter allen Berfuchen ber Art ale ber finnreichfte und gelungenfte bezeichnet werben. Er wiegt 280 Bfund und toftet 6 Liv. Sterl. 15 Coill.

V. Dampfpfluge, Grabemafdinen.

Seitbem ber Dampf ale bewegende Rraft jene ungebeure Ummalgung in allen induftriellen Bweigen ber menichlichen Thatigfeit bervorgebracht bat, ber wir ben größten Theil ber materiellen Fortidritte unferes Beitaltere verbanten, ift auch vielfach versucht worden, ibn gu ber erften Arbeit ber Civilisation, gu bem Beadern bee Bobene, angumenden. Bie jest aber baben bie Erfolge ben Erwartungen nicht entsprochen. Inobefondere gilt bies von allen jenen Berfuchen, welche von ber eigentlichen Geftalt und Arbeit bee Bfluges nicht abgeben ju fonnen glaubten. Ber aus eigener Erfahrung bie Leitung und Birfung eines gewöhnlichen Bfluges fennt, ber weiß, wie Bielerlei babei gu beobachten und in Betracht zu gieben ift. Ge murde außerft ichwierig fein. Alles bies bei der Anwendung einer Dampfmafdine - Locomobile - ju beruduchtigen, noch fcmerer aber, ein Mittel ausfindig zu maden, wodurch bie große Rraft bes Motore gang und gar in ben Billen bee Rubrere gegeben murbe, fo bag berfelbe bei bem mindeften Sinderniffe fie augenblidlich außer Thatigfeit ju fegen vermochte. Diefes augenblidlich ift aber auf gewöhnliche Beife faum gu erreichen. Gin anderer, allgemeinerer, großer Uebelftand ift ber, bag bie Dampfmaidine nicht allein bas notbige Reuerungematerial, fonbern auch bas gum Rachfüllen bee Reffele erforderliche Baffer immer und überall mit fich führen munte. Benn bies auch zu ermöglichen ift, fo bleibt ce boch immer befchwerlich und binbertid. Che baber bie bewegende Rraft nicht aus anderem Materiale,

wie aus Baffer und Soblen, ju erzeugen ift, seintl jenen babfichigten Pflugungehvern teine besondere Jutunit zu blüben. Indefin sagt bod der officielle Bericht der Banifer Ausstellung über die Berfude: Die fleine Angaht viel-schariger Pflüge, weche ausgestellt war, bat soon ist die Interidetigeit ihres Princips hinreichende Zugniß geliefert; es wird diffelbe nicht eher mit einigem Erfolge practisch ausgulüpten sein, als an dem Tage, an welchem man die Tampftraft anftatt der Gespanne anwenden fann. Die Ausstellung hat in die fere hinlicht auch nicht die entferntlie hoffnung gegeben, daß eise Problem seiner Löhung nach sei. Die heißt sie abronnen gegeben, daß eise Problem seiner Löhung nach sei. Die heißt sie abronnen gegeben, daß eise Problem seiner Löhung nach sei. Die heißt sie abmet volltracht als das verlangte. Zebersstäl sie der viel wahrscheinlicher, daß eine Aumpfmassen ist einiger Löhe stellen abwechseln der wirden und gertrümelnde Spaten wie wirtliche Pflugförper regieren sonne, medse letzere den Erdstreisen in ununterbrochener Folge emporbeben und unwenden.

Unter den Berfuden, den Boden mittels Dampf zu beadern, laffen fich verschiedene Engleme unterscheiden: 1) Pflugwertzeug und Dampfmaschine find getrennt; teltere ift transportabel, zieht des erstere gegen sich. 2) Eine seit, siehende Dampfmaschine theilt mittels Röhren und Schläuchen dem Ackreinfrumente die Bewegung nitt. 3) Pflug und Dampfmaschine find ein Ganges und geben mit einandber fort.

Das erftere Cuftem ift icon por Jahren (1847) von Deborne in ber Beife angewendet worden, bag zwei transportable Dampfmafdinen an ben beiden Borenden bee Gelbes aufgestellt werden und Die an Retten laufenden Bfluge ! bin und ber gieben, indem fie, je nach bem Kortidreiten ber Aurden, ibre Blage veranbern. Ge leuchtet ein, bag bei einem folden Berfahren meter von einer Erfparnig noch von fonft einem großen Rugen Die Rede fein tann. Das Umftandliche und Roftspielige Diefes Berfuches bat ibn nicht in Die Braris übergeben laffen. Beitlaufigere Erperimente find mit ber Dampfbeaderungemethode bee Billouabbb angestellt morten, beren Utenfilien 1851 gu Loudon ausgestellt maren. Gie bestehen aus einer transportablen Dampfmafchine bon 24 Bferbefraft und zwei vierforperigen Pflugmafdinen. Erfte fabrt auf einer traneportablen Gifenbahn gerade in Die Mitte bee ju beadernben Relbee, Die beiben letteren merben an ben beiben Enden gegenüber aufgeftellt. Bon je 3 au 3 Guß find in ber gangen Breite bee Gelbee lange beffen Rante Bfable mit Rollen eingeschlagen, über welche eine ftarte Rette ohne Ende lauft, welche bie Bflugmafdinen gegen bie Dampfmafdine giebt und bann wiederum leer gurud geben lagt. Babrent bas Lettere gefdiebt, fdreitet Die Locomobile jedesmal wieder um 3 Fuß por, und fo gebt bie Arbeit obne Unterbrechung por fic. Es follen auf Diefe Beife in ber Ctunde bequem 6 bie 7 Acres umgepflugt werden. Die Arbeit untericheidet fich nicht von berjenigen bes gewöhnlichen Bfluges; Die Erbftreifen liegen in ber richtigen Reigung. Allein es ift bennoch

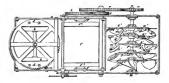
augentschnitis, daß bie gange Borrisdung viel gu umfandtid, zeitraubend und tofitpietig ift, um als eine getungen Löfung des Problems betrachtet werben gu bürfen. Ingwischen bat ber Erfügber boch bleiebe mehrere Jahre lang auf sein nen eigenen Gutern praftisch augewendet, und behauptete, mit ihr in jeder hin ficht aufriben fein zu fonner.

Bu bem gmeiten Spfteme geboren bie jest nur Borfcblage, welche fammtlich auf bas Brincip ber atmofpbarifden Gifenbabn binauslaufen. Der bemertens, werthefte barunter ift berjenige bee Ameritanere f. Bintus, welcher bei ber Londoner Ausstellung im Blane vorlag. Er will eine feftftebende fraftige Dampfmafdine burd außeiferne Robren und Rautidutidlaude mit einer amolfforperigen Bilugmafdine in Berbindung feben . Die mit zwei Cplindern verfeben ift, beren Rolben burch bie Bumpen ber Dampfmafdinen in ben bermetifchen Robren, worin fie eine Luftverdunnung erzeugen, bewegt werben und ihre Dotionefraft auf Die Bflugforper übertragen. Bon 160 gu 160 Gflen wird ber Schlauch, welcher biefe Lange haben muß, abgefchraubt und an einer neuen Zagoffnung ber Gifenrohren wieder befestigt. Die 3dee Diefer Art Des Dampfpflugene bat ihre Ungeheuerlichfeit verloren, feitbem bae Dungungefpftem mittelft eiferner Robren fich in England eingeburgert bat. Jebenfalle ift in ibr ein guter Anfnupfungepuntt fur fpatere Bervollfommnungen geboten; benn mit einer feftftebenben Dampfmafchine vom Sofe aus bas gange gelb gur beadern, murbe allerdings eine folde Menge von Bortbeilen gemabren, wie feine andere Art biefer Unternehmungen. Es ift nicht baran ju zweifeln, bag man auf ber . Grundlage biefes Gebantens weiter bauen wird.

Um naturlichften und ausführbarften ericeint allerdinge bas Beadern mittelft Dampf nach bem britten Gufteme, bei welchem Dotor und Bflugwertzeug vereinigt find und aufammen bas Relb burchlaufen. In Diefer Richtung liegen Die meiften Berfuche por. Es fei barunter ber befanntefte hervorgehoben. James Ufber in Ebinburgh erhielt im Jahre 1849 ein Batent auf einen neuen Dampfpflug, beffen feither mehrmale verandertes Modell auch in London und Paris ausgestellt gemefen ift. Dampfpflug ift aber nicht bie richtige Bezeichnung für fein Inftrument, welches tein Bflug, fondern eine Grabemafdine ift. Gie ift in ben Rig, 210 und 211 im Aufrig und Grundrig bargeftellt. aa ift bae Beffell bee Bagene ber Dafdine; bb find beffen Borberraber, welche in ben Lagern o fo beweglich find, bag fie mittelft bee auf einem Drittel feines Rranges gezeichneten Stellrabes d burch bie Sandfurbel e gelenft merben fonnen. Statt ber Sinterrader ift eine große gufeiferne Soblmalge f angebracht, Die aus brei Theilen beftebt, beren außerfte, f1 und f2, nur bie Telgenbreite großer Rarrenraber haben. Die Achfe ber Balge ruht in ben Lagern g. Gie tragt bas Babnrad A; ii ift ein Sebelrahmen, ber fich um bie Achfe & brebt; an feinen Enden find Die mit & concentrifden gezahnten Stellbogen ! befeftigt. In Diefelben greifen zwei fleine Triebe m ein, Die mittelft Rreugfurbeln zu bewegen fint, fo daß hierdurch ber gesammte hintere Theil Des Bebetrahmens is nach Erforberniß empor gehoben ober tiefer gestellt werden tann. Das Bagengeftell tragt



7ia. 211.



eine gewöhnliche Lecomobildampfmalchierd von 6 bis 10 Afrederaft, nn. melche mittelst der Leiftangen o und zweier erhöminftig gegen einander schender Kurbeln die Weitig auf in Eriebrad, mel ches in das auf die Adfle p überträgt. An deler sigt ein Triebrad, mel ches in das auf die Adfle & geschobene Jahnrad r eingreift. An derfelben Adfle befinder sich auch des kleine Triebrad k. melche in das n der Adfle der Adfle befinder sich auch der felten Triebrad k. melche in das an der Adfle der Adfle der Festligt zu dahmab d greift. Dung die solgtengelalt vermittelle Westlind der Walles der Balge f getangt die gange Maschine in eine Borwärtsbewegung. Das Rad r demeg aber außerdem auch nach den ner Welle ub efestligten Trieb wei die Welle sich leich in der Ausgeschaft und von der der außerdem auch nach den ner Welle ub efestligten Trieb wei die Welle sich leich in der Augent von, melche in dem Schelzbander ist liegen. Mit

fie fugt fic ber arbeitende Theil ber Dafdine. In regelmäßigen Abftanden find barauf bie eifernen Scheiben a' angefcoben, und an biefe find bie rotiren. ben Graten angeidraubt, welche ben Boben aufbrechen, emporbeben und menben follen. Die Scheiben baben brei ober vier verlangerte, rabial abftebende Arme b': von jedem Diefer gebt wieder ein ichrag abftebenber Arm d' aus. Daran find bann bie fleinen Schare o' befeftigt, welche nach oben in eine concave Berlangerung e' auslaufen, welche Die Stelle eines Streichbrettes vertreten foll. Im vorderen Theile berfelben ift eine fcmiedeeiferne Ctange f' befeftigt, welche bie Schare tragt. Bor jebem Coar lauft ein ftellbares Ged h'. Eritt Die Dampf. maidine in Birffamteit, fo beweat fich querft bie Balge und mit ibr bas Bange nach vormarte; ber Arbeiter gebt nebenber und regiert fomobl mit ber Rurbel e Die Borderrader, alfo bie Richtung, wie auch die Getriebe m mittelft ber Rreuge furbel, moburd er bei jedem Sinderniffe ben Sebelrabmen if emporbeben und ben Bflugapparat aufer Birtfamteit feten fann. Letterer macht eine rotirenbe Bewegung; Die gut verftablten fcmiebecifernen Gpaten greifen in ben Boben ein, beben ein Stud beffelben aus und werfen es, fobalb fie bie bobe bee feutrechten Durchmeffere erreicht baben, por fic ab. Durch bae abwechselnbe Ginbobren diefer Chaufeln und den Biberftand ber Erbe wird aber gugleich ber aangen Rafdine Die Reigung jum Bormartegeben mitgetheilt, fo bag fie in ber Secunde 6 guß, in ber Stunde 5 englische Deilen gurudlegen fann. 3n 7 Minuten wird bamit 1 Acre vollendet. Die Ufber'iche Dampfgrabemafcbine ift in Schottland und England vielfach verfucht worben und befindet fich fcon auf mehreren Gutern in Thatigfeit. Dan ift mit ibrer Leiftung infofern gufrieden, ale fie bas Erbreich binlegt wie gegrabenes Land, bagegen feine regelmagigen Gurchen eröffnet. Dag fie ftete von einem Bagen voll Roblen und Baffer begleitet fein muß, ift ein Rachtheil, ber ihrer allgemeineren Anwendung febr binberlich ift.

Ein abntider Beriuch ift in Deutschland von Bauer gemacht worben, beffen Dampfgrabemaschine gientich auf ben nämtiden Brincipien bastet, wie biefeinigt lifer's. Die Annendung rotiernder Pflugtörer oder vielmehr Spaten ift jedenfalls die richtigste für bergleichen Constructionen. Der Frangofe Guibal bat fie auch für gewöhnliche Pferdezeshann aboptiet; feine Desoneunes und Rouleaux pischeners find ein Art schwerer Etachel. oder Spatenwalten, ersehn aber der Pflug aus dem Grunde nicht, weil sie blod lodern und wiblen, aber nicht wenden, in schweren Boben sehr sichen und bidft untabere Arbeit maden.

Daß ein Dampfpflug ober eine Dampfgrabemaschine, auch wenn die Confruction in vorwurfefreier Art jur Aussildung fame, nur für große glächen und völlig ebenes, von feinerlei hindernissen beeinträchtigtes Zerrain brauchdar und von Metth fein würch, bedarf feiner näheren Auseinanderseuna.

VI. Untergrundpfluge.

Ein großer gebler ber alteren Landwirthichaft mar ber, bag man fich bei ber Bobenbearbeitung nur um bie nachfte oberfte Chicht, Die Aderfrume, fummerte, und ber barunter liegenden, bem Untergrunde, fast gar feine Aufmertfamfeit widmete. Fehlerhaft mar bice, weil erftene Die Culturpflangen ihre Burgeln bie tief binab in ben Untergrund erftreden, zweitene, weil von bem Berhaltniffe ber Mengung beffelben gur Beuchtigfeit (burchlaffende und undurchlaffende Gigen. idaft) ein großer Theil ber Ertragefabigfeit ber Rrume abbangt, und brittene, weil ein guter Untergrund auch fur bie Cultur beraufgebracht, ein ichlechter burch tuchtige Bearbeitung ju einem ertragefabigen Erbreich umgewandelt ju merben verdient. Coon aus Rudficht auf ben Bewinn an culturfabigem Lande burd Bermebrung ber Aderfrume ift Die Bearbeitung bee Untergrundes wichtig. Denn je ftarter und machtiger Diefelbe ift, um fo weniger trodnet fie aus, um fo mehr Rabrung gemabrt fie ten Bflangen, um fo weniger ericopft fich ibre Rraft. Burger, welcher die Untergrundpflugung nur in befchranttem Dage ale nutlich anertennen will (mabriceinlich, weil er bafur taugliche Bertzeuge nicht fannte), fagt nichtebeftoweniger: leberall, wo ber Untergrund nicht blos aus thonlofem Cande ober grobem Steingerolle befteht, bringt es abfoluten Bortbeil, ben Boben auf Die eine ober andere Urt zu vertiefen. Den großten Ruben aber gemabrt die Bertiefung ba, mo ber Boben einen verbaltnifmagig boben Gelbertrag bat und mo bie Bertiefung bagu bient, feinen ertragefabigen Raum gu vergrößern. In einem folden Falle wird die Dube der vermehrten Arbeit und Die Borauslage an Dunger reichlich vergutet, mas nicht ftattfindet, mo ber Boben wohlfeil und bie Arbeit theuer ift. - Die Befchaffenheit bee Untergrundes felbft aber fomobl wie die der Adertrume verdienen mefentlich bei ber Bertiefung ber letteren in Betracht gezogen ju merben. Wenn man burch bie medanifche Dungung bee Erbfabrene einem Boben eine andere, entfprechendere Difcung geben tann, fo lagt fich biefe Dungung auch baburch ausführen, bag man einen geeigneten porbereiteten Untergrund mit ber Rrume vermifcht. Der Untergrund der Dilupialbilbung enthalt gmar febr baufig Gifen. und Manganormbule, Stoffe, welche bem Gebeiben bee Bfiangenmachetbume icablic fint. Colden Untergrund ober gar einen aus Ortftein ober Rafenerg bestebenben wird man nur anderer 3mede ale rein landwirthicaftlicher wegen beraufbringen burfen; er barf alfo blos gelodert merben. Benn aber auch ber biluvifche Untergrund meift nur wenige organifche Gubftangen befigt, fo bat er bagegen nicht felten einen großen Reichthum an mineralifden, welche ber Landwirth ale bodft icasbare Dungungemittel murbigen foll. Go enthalt er j. B. baufig phoephor. fauren Ralt, fiefelfaures Rali und Ratron, toblenfauren und ichmefelfauren Ralt, Rergel, diorfaures Ratron zc. Er enthalt gewohnlich bie Galge, welche burch

bas Baffer in ber Rrume geloft bingbfidern und biefer baburd einen Theil ibrer werthvollen Beftandtheile entgieben. Collte alfo ein fo befchaffener Untergrund ber Dube ber Borbereitung und heraufbringung nicht werth fein, mabrent boch ber rationelle Landwirth mit großem Aufwande feine Landereien mit Ratt. Gpps. Anochenmehl zc. bungt? Reicher noch ift meiftene Die zweite Schicht, Die Alluvialbildung. Gie enthalt nicht allein alle Bildungen bes alteren Schwemm. landes, ber Diluvialgeit, fondern außerdem auch die bumofen, Torf. und Moorbilbungen, welche oftere in großem Reichthume und bie ju bedeutender Tiefe porhanden find. Der Sumus bes Untergrundes aber, ba er pollfommen pon ber Luft abgesperrt ift, befindet fich entweder in faurem ober tobligem, alfo in einem ben Bflangen icablicen Buftanbe. Er fann aber burd bae Dittel ber atmofpharifden Einwirfung und ber Bermengung mit gerfegenden Galgen in eine reiche Adererbe ebenfo gut umgewandelt werben, wie man faure Grunde culturfabig machen tann. Alfo auch folder Untergrund verlobnt mobl ber Bearbeitung. 3a felbft bet thonlofe Cand, ber, wie oben ermabnt, gur Gervorbringung nicht geeignet fein foll, tann jur Bermifdung mit einer ftrengen, thonigen Aderfrume einen großen Berth baben. Die porbereitende Bearbeitung bee Untergrundes ift aber nicht allein febr michtig gur Bervorbringung beffelben bebufe ber verbefferten Bobenmifdung und ber Bertiefung ber Acferfrume . fonbern aud jur Bermehrung ober Berminberung bee Reuchtigfeitegrabes berfelben. Und in Rudficht barauf verbient mobl jeber Untergrund, gleichviel von melder Bufammenfegung, Die Cultur. Die undurchlaffenden Untergrunde, fefter Thon, Letten, nehmen nur fo viel Baffer aus ber Rrume auf, ale ju ihrer volltommenen Gattigung binreicht, bas übrige bebalt alfo biefe, und es verdunftet entweber idnell ober vermandelt Die Dberflade bei anbaltenber Reuchtigfeit in einen Doraft, ober mirb auch, bei allmalicher Durchfiderung, theilmeife pon ber zweiten Schicht wieder angegogen. Daburd wird entweder ju einer Beit allgu große Reuchtigfeit ober übermäßige Durre jur anderen bervorgebracht. Der undurd. laffende Untergrund giebt nur bochft fparlich und nur bei febr feichter Rrume und Luftgutritt einen Theil ber Feuchtigfeit in Dunftform an Diefe ab. Die lanafame Berbunftung aber, Rolge ber Capillaritat, erzeugt burch beftanbige Abforption ber Barme eine unnaturliche Ralte, melde bem Bebeiben ber Bfiangen bochft nachtheilig ift. Das Entgegengefeste tritt bei einem allgu febr burchlaffenben Untergrunde ein; burd ibn fidert bie Feuchtigfeit beftanbig in bie Tiefe, gebt verloren und bringt eine icabliche Trodenbeit ber Rrume ju Bege. Bie leicht erfichtlich, murbe alfo bie befte Befchaffenheit bee Untergrundes in ber Mitte zwifden Undurchlaffung und Durchlaffung liegen. Die Bufammenfegung ber Adererbe bedingt aber auch bier verschiedene Unfichten. Gine thonige wird burchlaffenben Untergrund erbeifchen, eine fandige bagegen bei meniger burch. laffendem beffer ertragen. Beibes lagt fich oft burch bie Untergrundebegrbeitung vermitteln, indem ber Feuchtigfeit haltende burch Ummublen und bie FurchenDer Fortschritt einer Bepfligung ber tieferen Bedenissisten ift in England icon früher gemacht worben, hat aber erft in den letzten dereißig abren fich bie Untergrundpflige angeeignet. Der alteste berfelben ift ber Miniere, welchen Dietfen allein erwähnt, necht bem Mautwurfspfluge. Aufer biefen tannte auch Thaer noch teine eigentlichen Untergrundpflige. Aufer biefen sewich in Angland wie auch theilweise in Deutschland beren eine beträchtlich Angabl; die mertwürdigsten und besten bes ersteren Canbes sollen bier bervorarbeben werken.

1) Der Minirer (the Miner) (Fig. 212). Der Minirer ift ber altefte einsache Untergrundpflug. Derfelbe hat einen gebogenen Grindel mit einer Ria. 212.



Radfelge, ein gewöhnliches Sech, zwei Stergen. Diese laufen unterhalb bes Grindels in einen eingesüglen und burch flarten Beschlag beseichtigten eisernen Zuß aus, von der Bogenform eines Biertelfteisse, an bessen ber Bogenform eines Biertelfteisse, an bessen bester Spije das Char angeschwicht ist. Diese, sowie den, were gegen geber bet bestehn der Radfelge, ist von Schmiederisten. Das Schar ift spig, zweischneide, dassiftening gewöllt und bobl. Der Gus der Träger de Schars fit eine bereichte Eifenhause, bereichte ist und

den Beden ebnsss mie des Sch vertierl durchssenken. Das Instrument, welches gewöhnlich in der Zurche dem gemeinen Pfluge nachsolgt, lodert den Boden bis jur Liefe von 12 Zeil unter der Zurchensches. Die Zwergung erferbert vier bis fech Pflerd. Die Tompt geschen bei geben der des Beden fie den Pfluge: Der Miniter ist ein Pflug. besten man sich jum Ceffen von Hoe Boden in einer gessen Liefe bedientz er ist in einigen der nedellichen Gwossphaften gebraucht, um der nicht ihn als eine Gerählschaft an, die alle Pächter sich anschaffen müßten. Er fläuserfin niptlich, wo es auf eine tiefere Bearbeitung des Bodens ausemann, wa aber dennoch Aufbringung einer unfruchteren Erde vermieden werden mußt. Er ledert in dem Jalle den Vernuch für Wochristen der der Pflanzen mit Rabinwurzel gebeig auf, "ersteit die Wurzeln der Dischen und anderen Untrautes, wecke in die Liefe schießen. Der Minispflug ist in sterre allere allen Gestauch, die Untergrundpflug phare ihm verdenagt. Dennoch dierte er siene Construction halber, besonder in sehen Ischenungen, mit Wortheil anzuwerden sien.

2) Der Radheath. Bflug (Rackheath Subsoil Plough) (Fig. 213). Diefer Untergrundpflug, erfunden von Gir E. Straceh in Radheath, gleicht



merden. Er verrichtet die Arbeit der unteritölichen Pflügung die zu einer Tiefe von 15 die 18 3oll unter der Oberfläche; wenn ein gemöhnlicher Pflug ihm erogekt, wie est eigentlich immer fein soll und geschicht, so entrett sich denn die Liste seiner Arbeit ebenso tief unter die Soble der Pflugslurche, so daß, wenn 6 3oll tief gepflügt wird, der Intergrundspflug die zu einer Tiese von 24 3oll geben fann. Die Arbeit ebenson wird namentlich zur Untergrundsoferung von Graek und Atzeland sehr gepriesen und der Pflug dazu den meisten anderen vorgeispen. Maße: Länge der Soble die zur Splug dazu den meisten anderen vorgeispen. Maße: Länge der Soble die zur Splug des Oberdars 3 3uß. Sänge der Soble die zur Graek und Noorboden wird tersiebe auch mit derenden leichterer und seinerer Construction gebraucht (Kackbaak) such und Plough) und erhalt das den Verpelfardens derberagskell.

3) Smith's Untergrundpflug (Smith's Subsoil Plough) (Fig. 214). 3ames Smith ju Deanftone in Schottland, einer ber verdienftvollften Land.



wirthe, bat neben vericbiebenen anderen Aderinftrumenten auch einen Untergrundpflug erfunden, melder in England vorzuglich anerkanut und auch in anberen ganbern verbreitet ift. Der Smitb'iche Untergrundpflug ift gan; von Bugeifen und wiegt 212 bie 320 Pfunt, je nachdem er fur leichteren ober fdwereren Boden conftruirt ift. Er wird ale Comingpflug gefahren, neuerbinge am liebften mit einer Rabftelge. Der Grindel ift bogenformig gefcweift, fentt fic aber nicht mit bem Ropfe, fondern biefer fteht parallel mit bem Boben. Der Spannbaten ift an bem eifernen Berftartungeftabe; Diefer felbft, beweglich por bem Gech eingebangt, tann burch eine fenfrechte Gaule, welche ibn vorn tragt, in bem Regulator am Bflugfopfe bober ober tiefer, rechte ober linte geftellt und mit einer Rurbelfchraube ba befeftigt werben. Das Gech bee Bfluges, gang abweichend von ber gewöhnlichen Form, befchreibt mit ber Goneibe faft ben vierten Theil eines Rreifes und liegt fo auf bem Coar auf, bag es gemiffermaßen eine fleine fenfrechte Band an benen Landfeite bilbet. Ge ift ftart geftablt, nur bie ju feiner Ditte fcarf. Das Coar ift einfcneibig, bilbet ein unregelmäßiges Biered mit icarfer Spite und ichief abfallender Dberflache.

In fteinigem Boben ift es meifel- ober pfriemformig. Es ift unterbalb geftablt, nad Art ber Ranfome'iden. Bon bem Coar que erbebt fic ein giemlich langes, febr fcmales, faft banbformiges Streichbrett von Gifen, in einem Bogen und etwas windidief. Dies foll fowohl bagu bienen, ben unterirbifden Boben ju menden, ale auch ibn abjuftreifen und fo bae Unbaufen von laftiger Erbe amifden Coble und Grindel moglichft ju vermeiben. Es leiftet in Diefer Sinficht auch gang portreffliche Dienfte; es vermehrt gwar in etwas Die Friction, aber boch nur unbedeutend, ba es bicht an ber Furchenfeite bes Bflugforpere anliegt. Die Coble ift giemlich breit, um eine moglichfte Giderheit bee Banges ju bemirten; boppelte, ftarte Griesfaulen verbinden fie mit bem Grinbel. Die amei Stergen find an ben binteren Fortigt bes Grindels angeidraubt. Dage: Lange ber Coble bie jur Coarfpipe = 38 Boll. Lange bee Coare = 12 Boll. Lange bee Streichbrettes = 80 Boll. Breite beffelben 11/4 bie 2 Boll. Lange bee Grindele von ber Rerfe bie jum Ropfe = 66 Boll. Gin Bervenditel von ber Spige bee Coare nach bem Grindel mißt 18 bie 22 Boll. Breite ber Coble = 41/2 Boll. Die Arbeit, welche Diefes Bertzeug liefert, ift eine bortreffliche; baffelbe erforbert nicht viel Bugfraft, und in leichtem Boben tonnen amei Bferbe bequem bamit arbeiten, bod fteigt bie Babl bee Befpanne oft auf acht. Der Bflug wird jum Lodern jederlei Untergrundes, fleinigen, fiefigen und thonigen, gebraucht: fandigen bindet feine breite, aus brei parallelen Schienen bestehenbe Coble; Steine und andere entgegenftebenbe Sinberniffe, wenn fie nicht allau bedeutend, merben bervorgeschafft, v. Bedberlin bat Die Arbeit beffelben, Bebufe ber Bobenentmafferung, folgenbermaßen befdrieben: Um Die Birtung ber Entwafferung vollftanbig ju maden, bedarf ber Boben einer Aufloderung bie jur Tiefe, mo bie Draine anfangen, mithin von eirea 16 Boll. Smith hat ju biefem 3mede einen Bflug erfunden, ben er unterirbifden Bflug nennt. Dies Inftrument lodert ben Boben 16 Boll tief auf, ohne bie tobte Erbe auf Die Dberflache ju bringen. Steine von 200 Bfund bebt es que. größere werben bei ber Operation martirt und ausgebrochen. Der Gubfoil-Bflug mirb von vier bie feche Bferben hinter einander, wie alle englifden Unterarundpfluge geführt merben, bewegt, ein Bfluger und ein Buriche, ber Die Bferbe regiert, genugen; außerbem geht ein Mann mit, ber bie ausgehobenen Steine bei Geite legt und die großeren, welche ber Bflug nicht bewegen tann, mit Staben martirt. Die Bflugfurde mirb quer uber bie Drains gegeben, Die Arbeit ift fur Pferd und Mann anstrengend. Beim Bflugen geht ein gewöhnlicher Bflug voraus, bem ber Untergrundpflug folgt. - Bur moglichften Erleichterung bes ichweren Ganges bes Inftrumentes wendet man haufig ein toloffales Borbergeftell mit zwei Rabern an, von welchen jebes 38 Boll Durchmeffer und 6 Roll Relgenbreite bat. Gie tragen eine ftarte, mit Stelllodern verfebene, magerechte Gifenschiene, morein ber Spannhaten bee Bfluges, ber foldergeftalt feiner Stelle bebarf, eingebanat mirb. Da bie Raber 6 Ruft meit auseinander fteben. so ift ber Gang ficher und minder anstrungend, bennoch find fech Pierte gu einer Arbeit von 16 30l Tiefe erforderlich, und bringen diefelben in einem Tage faum einem Are fertig. Auf gewöhnlichem Boben, welcher feine sindernisch babietet, ackert der Semith'sche Mug mit vier Pierden in der Furde eines gewöhnlichen grande fon ein als diefer mit einem Breigstehum. Die für ben Pflüger beschwertliche Arbeit ift das herausheben des Subsoil-Pfluges aus der Erde un jedemaligen finde der Furde, wogu er seine gange Kraft und oft noch der hilfe des Pierchelners debart. Der Emit's sein irth's sein flerten per bei bedarf. Der Sutis' sein irth's sein flerten, 256 Pflund schwert, 27 Lin. Sterle, jür sein Sterle, jür vier Pierde, 256 Pflund schwert, 7 Lin. Sterle, jür sein Sterle, jür sein der Eret, jür ein ach Pierde gu 260 Pflund, 8 Lin. Sterle, jür ach Pierde gu 267 Pflund, 9 Lin. Cherl.

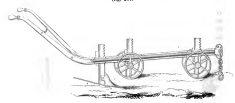


unterhalten, bei Untergrundpflügen ein hauptersorbernis. Das Schar, meldes in fig. 216 besonders dagebildet ift, besteht aus einem vieredigen, meiselsbemigen Schole in ben Boden gerichte ift; mit einer scharfen Rase ist est met ber ber gerichte ift; mit einer schaffen Rase ist einer Tragssule verbunden und endigt hinten in eine massie vierkansigs Gobje; es ist gang von Gisen, an der Schnicke start bere habet, und kann mittelft Reiten im Gerindel beder und iefer gestellt werden. Der so gesonnte Read'iche lintergrundpflug hat sich vorzüglich bewährt und bieß lange: The Champion Plough oft England. Er lockert den Boden seit, gertrümmert leichtere bindernisse und hebt die Ectine emper. Bei ben in Gutthampton 1844 von der föniglichen Ackrebaugsschlischaft angestellten Pflug-

proben war er ber einzige von allen Untergrundpflügen, welcher in einem sehr schwierigen Boden genägende Areil lieftet. Das field battt zwischen Adertume und Untergrund den Ban, jene seine seinschäftige Borte, welche jedes Instrumentes spottet; in einer Tiefe von 6 300 batte sich berfete durch stete gleichmäßige Beaderung zu einer Harte verdichtet, welche durch eine andauernst Dürre noch auf den Gleiche gedichen war. Einem gewöhnlichen Pfluge solgte der Read'sch Untergrundpflug; dersches war. Einem gewöhnlichen Pfluge solgte der Read'sch Untergrundpflug; dersches ging 6 300 tiefer als einer und den Bott der Botte der B

Noch beffer ericheint aber bie neuere, von Bord Dwerballe angegebene Construction, bie unter bem Runent Dwedalle's Submoil Trench Plough rasse befannt und allgemein verbreitet worben ift. Seit ber Bondoner Ausstellung bat fich biefelbe auch in Deutschland bekannt gemacht und viessch, ammentlich in Cache und Bohnen, eingebürgert. Diefer verbessete Untergundpflug, ber in fig. 217 von ber Seite, fig. 218 von oben bargestellt ist, besteht nur aus

Ria. 217.



Aig. 218.



Gifen. Der Grindel besteht aus gwei paralleten, durch Schrauben in massiven Bwischenstügen mit einander verbundenen gewalzten Gisenschienen, welche in der Mitte eine durchlaussende halbrunde Längenrippe baben, wie dies der Durchschnitt Big. 217 m. Sig. 217 m grigt, wodurch sie ungemein verstärft und beinabe un-

n, gig. 211 n gegt, wouten fet ungemein verpetrt une eeinage um gertrechtlic werben. Der Roquator beftebt aus einem wagerechten Jahnbügel, ber an einer fenfrechten Stellscheibe um ein Paar 30U bober oder tiefer gestellt werben fann. Die eigentliche Tieffellung geschiefte dese mittels ber beiben Roberpaare, welche von gleichen Quermenten find und vermöge ihrer mit einer gegabnten Schiene

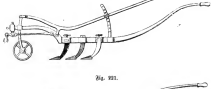
wie bei ber Stelge ber flandrifden Bfluge verfebenen fentrechten breiten eifernen Erager burch einen Reil jebe beliebige Tiefe ber Arbeit erlauben. Gang in gleicher Beife ift auch bas Coar ju ftellen. Diefes bat eine von ber alteren abmeidende Form. Ge ift namlid vorn jungenformig und fest fic nach binten in ein etwa 20 Boll langes und 6 Boll breites, allmalich fich emporrichtenbes Riefter von Comiebeeifen fort, welches ben aufgebrochenen Boben über und binter fic binmeafpruben lagt, fo bag eine mirtlich außergewöhnliche Loderung und Bulverifirung beffelben bewirft birb. Der gange Bflug ift ebenfo bauerbaft ale gefällig gebaut; gewöhnlich find vier Pferbe ju feiner Fortbewegung auf 6 bie 8 Boll Tiefe unter ber erften Rurche nothwendig; in leichterem Boben follen auch brei genugen. Sartftein fagt uber bies treffliche Bertaeua; Mis wefentliche Borguge Diefes Untergrundpfluges find bas burchgreifende Lodern und Brechen ber tieferen Erbicbicht, wie bas theilmeife Bermifchen bes Dber - und Untergrundes hervorzuheben. Derfelbe eignet fich baber gang befondere fur Bobenarten mit minter aunftigem Untergrunde, mo ber Erfolg bee Rajolpfiggene - mobei ber Untergrund beraufgebracht wird - zweifelbaft ericeint. Bei einem folden Aufbrechen und theilmeifen Difden bes tieferen roben Bobens ift ein nachtbeiliger Ginfluß auf bas Bachetbum ber jungen Bflangen nicht gu befürchten. Unter ben angegebenen Berbaltniffen bat nun auch bereite biefer Untergrundpflug in verhaltnigmäßig furger Beit in vielen Birtbicaften Englande mit bem beften Erfolge Anwendung gefunden. - Gein Breis ift 5 Liv. Cterl.

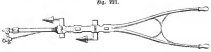
5) Bentall's Untergrund pflug (Jig. 219 a. f. C.). Diefes einfach Infrument, confruit von E. h. Bentall in hepbridge, Kent, ift eigentlich nur die Buss oder einfachte Gestalt verschiedener Ackreserfzuge, weiche durch Annendung von Berfestüden aus einem und dem Pflugagestelle geklibet werden einnen. Es desteht aus dem Nansomerschen derhotzt der Ergentlich werden fidnen. Es desteht aus dem Nansomerschen der der der his bei Erk gerichtetes biedet einsach ; eine 4 Joll derte Sohle trägt ein etwas in die Erk gerichtetes verechtz fetilleringse Schap das fich mit einer schapten Argeit ein Valparden an die Griessauf schließt. Es muß gut verstährt sein; seine Länge beträgt 9 Joll, seine Breite & Joll; die gang Länge der Pfluglosfte 36 Joll. Die Arbeit diese Anstrumentei fie fin blosse Widseln in einer Liefe von 6 die 15 Boll hinter bem gewöhnlichen Bfluge; es geht leicht, bebarf nur zwei ober brei Bferbe gur Bespannung und zeichnet fich vorzugeweise durch feine Ginfacheit



und Dauerhaftigfeit aus; bei ber Londoner Ausftellung mart es pramiirt. Die Umwandlung beffelben in ein anderes Bertzeug wird fpater unter ben Schalpflügen beschrieben werben.

6) Untergrundpflug von Grap (Fig. 220 und 221). Gine eigenthumliche Gattung von Untergrundpflugen bitem bie mehricharigen. Einer ber Fig. 220.





merkmirtiglen darunter fit derjenige von Barrett, bei welchem der gusselfene Pflugförper fich bergestalt in zwei Theile spatter, daß eines der fegalskrinigen oder haltlegelssmigen Schare einen halben fluß höher als das andere an der Sohle steht, und diesen leigteren ebnst um einen fluß vorausstäuft, so daß also aerwissenwaren wei Pflusförer unter einander den Untervalle berechten.

Einfacher und beffer ift ber Untergrundpflug von Grap ju Abdington in Schottland, welcher in Rig. 220 im Aufriffe, in Sig. 221 von oben gefeben bargeftellt ift. Er ift vielfach burd Berleibung ber erften Breife quegezeichnet und neuerdinge ale ber vorzuglichfte Untergrundpfling anertannt morben. Er beftebt nur aus Gifen und wiegt 260 Bfund. Der Grindel ift febr breit und ftart; porn fdwingt er fich in Die Sobe und tragt bier einen Regulator, ber aus einer magerechten burchlocherten Chiene, in Die ein Berftarfungeftab einpaft, und aus einer auf und ab ju ftellenden Tragfaule befteht. Dabinter lauft eine Rabftelge mittelft eines gebogenen Achsentragere in einer Buchfe bes Grindels; gehoben und gefentt wird bie Rabftelge burd einen in einem Charniere beweg. lich am Grindel angebrachten Bebel, ber ben oberften Theil ber Stelge faßt und bie gwifden bie beiben Stergen reicht, fo bag ibn ber Gubrer bequem regieren fann, Da mo bie Stergen fich mit bem Grindel vereinigen, erhebt fich-ein Stellbogen, an welchem ber Bebel je nach bem erforberlichen Tiefgange bes Inftrumentes festgeftedt wirb. Diefe gange Borrichtung ift übrigens teineswegs unbedingt nothwendig, ba bie Rabftelge auch leicht auf die gewöhnliche Weife geftellt werben fann. Drei fcmale Coare tragt ber Grindel; fie find gungenformig, gleichichenflig und in ber Mitte etwas gewolbt; ibre Trager find nach vorn gefrummt. Davon ift bas mittelfte feft in bem Grindel felber eingelaffen; Die beiben anderen fteben an borigontalen Uchfen von 8 Boll gange, welche ben Grindel in Laufbuchfen burchichneiben und barin mittelft Stellichrauben nach Belieben befeftigt merben; jedes berfelben ift von bem mittleren Coar einen fuß nach vorn ober hinten entfernt. Diefe Ginrichtung ift febr vortheilhaft, benn man bat es baburd gang in ber Bewalt, eine Bflugfurche von beliebiger Breite in ihrem gangen Queridnitte gleichmäßig porgunehmen, indem bloe bie beiben außerften Chare weiter von bem ober naber an ben Grindel geftellt

werben. Der Gran'iche Untergrundpflug arbeitet ausgezeichnet. Gein Preis ift 51/2 bis 61/2 Liv. Sterl.

Ein competenter Beurtheiler, Brofeffor Dr. Sartftein, fubrt uber biefes treffliche Bertzeug Rolgendes an: Grap's Untergrundpflug bat bei feiner Unterftubung mittelft einer Rabftelge wie bei ber größeren Bafis, welche ber Bflug burch bie brei Chare im Boben erhalt, einen ficheren Gana und arbeitet ju gleichmäßiger Tiefe. Cbenfo ift Diefes Inftrument bauerhaft, lagt fich leicht fubren und erfordert bei einer 6 bie 8 Boll tiefen Arbeit nur Die Bugfraft von zwei Pferben. Der verhaltnigmäßig geringe Rraftaufwand im Bergleiche ju Bertzeugen mit einem größeren Coar liegt jum Theil in bem mehr geficherten, fteteren Bange, bauptfachlich aber barin, bag ber Biberftand bes aufzubrechenben Bobens bei ber gleichmäßigen Bertbeilung auf brei Cogre leichter übermunden wird. Gehr ausgedehnte Unwendung von Grap's Untergrundpflug fant ich in Overstone Farm bei Dr. Beafely bei Rorthampton. gleich bei bem 6 Boll tiefen Umbruche ber Beigenftoppel angemenbet. Er bricht Die tiefere Erbicbicht 8 Boll auf, fo bag bas Land im Gangen 14 Boll tief bearbeitet wird. Der Ader bleibt nun mabrend bee Bintere in rauber Furche liegen und wird im Frubjahre, wenn ber Boben binreichend abgetrodnet ift, in entgegengeseter Richtung mit bem Scarificator bearbeitet. Rachbem bas Relb gewalst und geggat ift, wird bas gur Oberflache gebrachte Unfraut entfernt: bald nachher wird wieder gepflugt und jum zweiten Rale geeggt und gewalzt. Einige Beit fpater wird endlich ber Ader in Ramme aufgepflugt, ber Dunger amifchen bie Aurchen gebracht und bas Deden bee Diftes burch Spalten ber Ramme bewirft. Die Ertrage bee fo bearbeiteten Turnipeadere ftanben benen, wo bas Graben und Aufbrechen bes Untergrundes mittelft Gabeln (f. G. 105) ftattfant, wenig nach. Much zeigt fich bierbei eine gunftige Rachwirtung auf Die Getreibefruchte und ben Rice. Bon besonderem Intereffe mar ce mir, von Dr. Beafely ju boren, bag fruber ber Untergrundpflug von Smith mabrend langerer Beit in Diefer Birthichaft angemenbet murbe, bag man aber bie Birfung bee Grap'iden bei Beitem bober ftellte. Die Roften bee Stoppelfturgene und Untergrundpflugene werben mit 1 Liv. Sterl, per Acre berechnet. Das Berbaltniß ber Bestellungetoften mit bem Untergrundpfluge ju benjenigen mit ben Forten mar 33:44; ber Reinertrag ftellt fich ju Bunften bee erfteren.

VII. Drainpflnac.

Die Dainitung ober bie Anlegung unterirbifder Canalie für ben Abgag ber Gauchtigetei mittelft thönerner Robren u. bgl. ift eine ber haupteigenthumlichteiten englifcher Landwirtsschaft. Diese Canale werden nun nicht allein mit ber hand ausgegaben und nach ber gewöhnlichen Regel mit Robren gefertigt. sombern man fütt biefelben auch mit eigentblindisch Gerätsber. ben Maulwarfel pflügen, aus, welche bis jett blos in England in Amendung gefunden werden. Ihren Ramen haben sie davon, daß sie in der Tliefe des Untergrundes einen Gung mantwurfedhnich aufwählen. Alle berutzen in Conspraction und Leistung auf einem und bemiesten Principe, und unterschieden sie den von einander nur entweter durch die Krit ihrer Gerthemsgung oder durch größere Compilication.

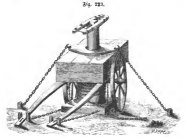
1) Lumbert's Maulwurfepflug (Fig. 222). Dies Bertzeug hat einen ftarten, gut mit Gifen beschlagenen, geraben Grinbel, ber in febr ichiefer



Richtung von binten nach vorn fich erhebt. Statt eines Rabvorbergeftelles bat er eine in einer feften Achfe fich bewegende fleine Balge von 7 Boll Durchmeffer und 12 Boll Lange. Bon ber Achfe berfelben lauft bae Bugeifen aus, bas mit einer boppelten Berftarfungefette verbunden ift, Die gu beiben Geiten bee binteren Grindels eingebangt wird. Die vordere Balge tann mittelft einer Drebichraube im Grindel bober ober tiefer gestellt und baburd ber Bang regulirt werden. Gin gerades, wenig ichief flebendes Ged gebt vor bem Char ber. Lenteres bedingt Die mefentlichfte Gigenthumlichteit Des Bertzeuges und feiner gangen Anwendung. Es besteht aus einem Regel ober jugefpitten Cplinder pon Gufieifen, gut gebartet und verftablt. Das gange Coar ift gewöhnlich 16 Boll lang und variirt im großten Durchmeffer von 2 bie 3 Boll. Daffelbe ift burd einen ftarten eifernen guß im Grindel eingelaffen. Der Pflug bat mei Stergen, unmittelbar unter benfelben, gleichfam Die Goble ober ben zweiten Unterftunungepuntt bilbend, lauft eine zweite Balge, von gleicher Große wie Die porbere. Diefelbe tann an einer eifernen icheibenformigen Blatte, Die ben vierten Theil eines Rreifes bilbet, burch Schrauben ebenfalls bober ober tiefer geftellt werben. Die Arbeit bee Bfluges nun ift folgende: Das fegelformige Coar bringt in ben Boben bie ju einer Tiefe von 12 bie 18 Boll; barin in gerader Linie fich fortbewegend, lagt es binter fich, b. b. fobalb ber Untergrund Die erforderliche Teuchtigfeit und Confifteng befigt, einen leeren Raum, bilbet alfo eine lange robrenformige Goblung unter ber Dberflache. Diefe nimmt bas Baffer auf und fuhrt es nach ben Stellen, mo es feinen Schaben mehr thun tann, ober lagt ce burchfidern. Ge tommt alfo Bieles auf Die Richtung bee Bungene an. Der Maulmurfepflug erfordert bedeutende Bugfraft. Der Lumbert'iche, welcher jest ale ber befte anertannt und vielfaltig im Bebrauche ift,

erheischt bei einer Tiefe von 15 30U feche Pferde als Gespann. Er tann nur bei sehr thonigem Untergrunde angewendet werden, wo bas Zuwalzen der von Sech und Scharfuß geschnittenen Linie teinen weiteren Rachtbeil bringt.

Benn ber Boben febr feucht ift und beehalb burch bie Sufe vieler Pferbe Die Aderfrume bedeutend niedergetreten, und Die barauf machfenben Bflangen, a. B. Gras und Rlee, febr beidabigt werden mußten, ober wenn bie Erodenbeit bes Thon- ober ichmeren Lehmbobens, in welchem bas Maulmurfepflugen am baufigften vortommt, eine außergewöhnliche Rraftanftrengung verlangt, fo lagt man nicht felten ben Bflug burch eine Aufziehminde, ein Cabeftan, bewegen. Co fonberbar bies auch beutiden Landwirthen flingen mag, fo verbalt fic bie Cache bennoch fo und ift nicht allein quefubrbar, fondern auch von Bortbeil, Der Drain. Bindepflug muß febr ftart und bauerhaft gebaut fein und weicht wenig von dem Lumbert'ichen ab, ber ebenfalls auf Diefe Beife zu verwenden ift. Gein etwa 9 Ruf langer Grindel ift ein bider und fefter Balten von Eichen . ober Buchenholy, gewöhnlich noch auf ben vier Geiten bee Sintertheiles ftart mit Gifen befchlagen Born rubt er auf einem gewöhnlichen Borberaeftell von Solg, beffen Achfe in ber Mitte eine aufrechte Solgfaule tragt, welche, burch. bobrt, burd ben Grintel gebent, mittelft eines Ragels geftellt und baburd bie Tiefe bee Pfluges regulirt werben tann. Saufig fuhrt ber Grindel am Ropfe noch ein bugelartig gefrummtes, born icharfes Deffer jum Abidneiben ber oberften Grasnarbe auf Boben, ber nicht eultivirt ift. Das Ged ift ein rabformi. ges, welches bie Arbeit bes Coneibene erleichtert. Das Coar ift fegelformig ober noch ofter eplindrifd, born einfeitig jugefpist, wohlgebartet. Geine Lange betragt 16 Boll, Die ber abnehmenden Gpige 5 bis 6 Boll, ber größte Durchmeffer 31/2 Boll. Der Rug, woran es angefcmiebet und im Grindel beseftigt ift, ift vorn geftablt und icarf; er mißt 21/o Ruß Sobe. 3mei febr ftarte Stergen und ein eiferner Saten an jeder Geite bes Sintergrindels gum Ginbangen ber Retten vervollstandigen Die Theile biefes Bertzeuges. Dan bewegt Diefen Bflug, welcher oft in ber Tiefe von 18 bie 24 Boll arbeiten muß und bann ungefahr gwangig Bferbe Rraft erforbern murbe, mittelft einer Binbe, welche auf einem eigenen fleinen Rarren befestigt ift (Fig. 223). Diefen legt man an ber Erbe entweder mittelft zweier fleiner Unter ober eingeschlagener Bflode und Retten feft. Auf Diefe Beife erhalt man ein bewegliches Bopelwert. 3mei Bierbe werben unterhalb an Die in Die Arme beffelben eingreifenbe Bopelftange gefpannt (Drebbebel) und breben nun bie Belle, um welche fich Die Bugfette aufwindet. Diefe ift boppelt und foll eine eiferne Anterfette fein. Gie banat in ben farten Saten ju beiben Geiten bee Sintergrindele; ber Bflug wird babin gebracht, von wo aus bie erfte Furche nach ber Binbe ju eröffnet werben foll; Die gange befestigte Bugtette ift aufgerollt- Benn nun Die Pferbe im Rreife berumgetrieben werben, bewirft bie Bugtette, indem fie fich um bas Cabeftan rollt, bag ber Bflug bie ju letterem vorrudt. 3ft foldergeftalt ein Graben unterirdifch gezogen, fo fpannt man ein Bferd vor ben gangen Rarren, bebt bie Anter ober bie Pflode aus, fest fie barauf und fahrt bie Binde fort,



indem man Die Rette, Die am Bfluge befeftigt bleibt, wieder ihrer gangen gange nach entrollt. Un bem Bunfte, bie mobin ber zweite Graben gezogen merben foll, befeitigt man wiederum bas Cabeftan und lagt bie Belle fich von Reuem dreben. Den Bflug ichleift man ju ber Stelle, wo er wiederum eingefest merden foll. Gin Mann regiert ben Bflug, ein Rnabe Die Bferbe, ein Dann ift bei ber Binbe; man foll auf biefe Beife taglich 8 Meres fertig machen, wenn bie einzelnen Aurchen 24 bie 30 Rug meit von einander entfernt gezogen merben. und Diefe Arbeit toftet nicht mehr ale 11/5 Liv. Sterl., nicht einbegriffen Die offenen und bededten Graben, in welche bie Turden bee Binbepfluges munben, Auf Diefe Art entmaffert und entjauert man Die Biefen und Beiben febr baufig und mit foldem Erfolge, bag fie icon im naditen Jahre feine Binfen ober Riebgrafer mehr tragen. Die Canale, welche ber Binbepflug in gebundenem Untergrunde gieht, befteben oft gwolf bis gwangig Jahre. Dag biefes Inftrument übrigens nicht in allen Lagen mit gleichem Erfolge gebraucht werben fann, nebt jeber einfichtevolle Candwirth ein, und ce icheint wirflich auch nur fur Enaland, ale bae Lant in Europa, welches ben großten Reuchtigfeitenieberichlag bat. berechnet. Danden murbe indeffen auch augerbem ichon ber bobe Untaufepreis beffelben abichreden, welcher mit Cabeftan, Rette und Unfer 45 bie 60 Liv. Sterl, beträgt.

Das Spftem ber unterirbifden Abjugsgraben mittelft bes Pfluges fann nur in einem feuchten, bindenden, also undurchlaffenden Untergrunde mit Bewinn burchgeführt werben. Der robrenformige Canal, welchen bas Schar ber Maul-

murfepfluge in bem Boben gurudlaft, bauert um fo langer, je fefter und thonis ger ber Boben ift: benn es findet bann ein fefteres Bufammenbruden ber Banbe Statt. In leichtem Boben bagegen fullen fie fic nach und nach aus, in lofem Cante murben fie naturlich unmittelbar binter bem Coar wieder gufallen. Gin großer Theil des Erfolges hangt alfo von der Confifteng bee Bodene ober vielmehr nur des Untergrundes ab, ba eine fandige Aderfrume, welche feften Thon unter fich batte, mit jenem Bfluge icon gar baufig entmaffert morben ift. Gebr au berudfichtigen ift ferner Die Bitterung, mabrent welcher man Die Arbeit pornimmt. Je feuchter biefe ift, um fo beffer fcneibet bas Inftrument burch, aber durch ein Debrgefpann von Pferden murbe bei foldem Better Die Bodenoberflache febr vermuftet werben, abgefeben von ber größeren Unftrengung. 3ft bie Rrume unbepflangt, fo icheut man bies jedoch nicht. Der Karmer bat fur bie befte Teuchtigfeitebefchaffenheit ju bem Drainiren mit bem Bfluge bas Rennzeis den, bağ ber Boben ein flatidendes (cracking) Geraufd verurfachen muß, wenn man barauf. ober vielmehr bineintritt. 3ft aber bas Land befamt, mas baufig ber Fall, ba man am liebften Gras - ober Rleeland auf Diefe Beife entsumpft, fo muß man entweber ben Binbepfing anwenden ober trodene Bitterung abmarten. In letterem Ralle wird aber eine weit bedeutendere Bugfraft gur Rortbewegung bee Inftrumentes notbig. Daffelbe wird auch in ben Barte giemlich oft mit Rugen gebraucht, ebenfo auf Rubenfelbern, welche fo feucht geworben, ban man bie Coafe nicht tann barauf weiden laffen; ferner im Darfcboden, in ben Riederungen, auch bat man es gur ichnellen Entwafferung eines Aderftudes mit Bortbeil angewendet, bas wegen allgu großer momentaner Reuchtigfeit nicht befaet werden tonnte. In felfigem ober grandigem Untergrunde tann ber Maulmurfepflug nicht gefahren werben. Um Die Birtung ber Entsumpfung mittelft beffelben gu einer vollftanbigen gu machen, ift es nothig, bie Rurchen ober unterirdifden Rohren alle in folder Richtung ju gieben, bag fie bas Baffer nach ber tiefften Stelle bee Felbes fuhren. hier muffen tiefe Graben eröffnet fein, welche es aufnehmen und weiterbringen. Diefe find fowohl offen ale bebedt. Lettere giebt man por, weil fie ber Bflugarbeit und bem Gefpanne fein Sinderniß in ben Beg legen. Die Entfernung ber einzelnen Robren von einander hangt von bem Feuchtigfeitegebalte bee Bobene ab. Gie beträgt burch. fonittlich 10 bie 36 Ruf. Je foneller man bae Biel ber Entwafferung erreiden will, um fo mebr biefer Graben eröffnet man. Um biefelbe zu beichleunis gen, fucht man oftere auch bie von Gech ober Griesfaule gemachten fentrechten Ginfdnitte offen zu erhalten, indem man Strobfeile in Diefelben ftedt. Daburch wird nicht allein bem Baffer, bas fich in fleinen Bertiefungen ber Oberflache fammelt, vergonnt, ichneller burdaufidern, fondern auch burd Luftautritt eine theilmeife Berbefferung bee Untergrundes bewertstelligt. Gewöhnlich lagt man, wenn man bie Landereien mit bem Maulmurfepfluge entmaffern will, Diefe gwei Jahre ale Graeboben liegen. Dan faet bagu eine Difcung von 20 Bfund

rothem Rleefamen, 10 Bfund weißem Rleefamen, 25 Bfund Samen von italienifdem Raigras, darunter noch etwas Anaulgras und felbit Begerich; ober auch



bloe von 35 Bfund rothem Rlee- und 25 "Bfund italienifdem Rajargefamen. Die Unmenbung ber Maulmurfepfluge ift bie leichtefte. fonelifte und mobifeilfte Art, ein geeignetes Land temporar ju brainiren. Die Birfung berfelben ift eine giemlich raiche und verautet auf bas Bollftandiafte bie Roften. überfeben ift jedoch, daß auch mancherlei Rachtheile bamit verfnupft find. Die Robren muffen bon Beit gu Beit wieber frifch gezogen merben , mogegen wirfliche Drains vielleicht Jahrbunderte in gutem Stande bleiben. Bei trodenem Better fallen jene oft theilmeife ein und perftopfen fich: Daufe und anderes icablide Ungeziefer lagern fich barin u. f. w. Befonberen Befallen icheint aber ber Maulmurf felbft an ben Gangen ju baben , Die bas Inftrument apa, bem er ben Ramen gegeben und bie ibn ber Dube überheben, felbft melde ju fcarren. Saufige Beobachtungen haben bargethan, bag Diefes Thier gern fein Reft in ben Bflugbrains anlegt. Dann meiß es aber auch burd funftliches Berftopfen berfelben bem Butritie bes Baffere ju mehren; ift bies ber Rall, fo fteigt daffelbe wieder empor auf Die Oberflache, verurfact Raggallen und badurd mannichfachen Coaben und Berbrug. Diefem Uebel fann bann nichte abhelfen ale eine erneuerte Anmendung bee Maulmurfepfluges; Die Gurche beffelben barf aber nicht in ben alten Spuren, fontern

muß parallel mit biefen gezogen, jedoch möglichft nabe an bie alten, verftopften geleat werden.

2) Fomler's Drainpflug (Big. 224). Als der vollfommenfte Maulwerfopflug barf berjenige von Fomler betrachtet werden, welcher urfprünglich gleichfalls bled drauf berechn tare, mit seinem kegelömigen Schar Bobren in thonigen Boben zu bilden, bessen Aufgabe bald jedoch sich bahin erweiterte, daß man damit gleich die gebrannten Thonröhern hinter bem Schar brein in die Liefe des Bobens brachte. So sig undeglich und nu eine glüdliche Lösung solchen Broblems erachten sollte, so undezweiselt und durch gablreiche Berschen be-

mabrt bat fich boch diefelbe berausgeftellt, und beshalb bat ber Fowler'fche Drainpflug icon auf ber Londoner Induftriequeffellung gerechtes Auffeben erregt. Er befteht gang aus Gifen und wiegt 3800 Bfund. Den Grindel bilben zwei parallele, im Bogen gefrummte, farte Gifenfchienen von 15 guß Lange, welche vorn unmittelbar, binten mittelft magerechter Gifenbalten auf fleinen Balgen ruben. Statt ber letteren bat ber Erfinder neuerdinge eiferne Raber angebracht, und zwar in ber Art, bag ber Ropf bee Grindele auf einem vierrabe. rigen Borbergeftelle mit eiferner Drebicoibe und gang niedrigen Borberrabern liegt, fein Ende bingegen mittelft ftarter Retten in einem Sebel bangt, ber auf Die Achfe zweier hober Rarrenrader brudt. Durch Diefe veranderte Conftruction ift Die Giderheit Des Banges und ber Stellung mefentlich erhobt. Das Coar bee Bfluges wird gebilbet burd einen maffiven, 16 Boll langen Regel von Gifen, welcher born einen etwas großeren Durchmeffer bat, wie binten, und nach ber Spibe gu in 450 fdrag abgefdnitten ift. Betragen wird er von einer 8 guß boben, I Rug breiten eifernen Gaule, beren vorbere Rante gu einer icharfen Defferichneibe abgeflacht, mabrent bie bintere gegabnt ift. Durch ein Suftem von brei Baburabern wird mittelft eines magerechten Steuerichmungrabes jene Caule gehoben und gefentt, fo bag ber Bflug in ber erforderlichen Tiefe arbeiten tann. Er wird nicht unmittelbar burd Befpann, fondern vermittelft eines vierpferdigen Bopele bewegt, ber burd Anter und Streben im Boben feftgemacht wird, und eine Rolle brebt, um Die fich ein mit Drabt burchflochtenes Doppeltau windet, welches bas Berfgeng giebt. Reuerdings murbe mit vielem Glud verfuct, ben Drainpflug burd eine transportable Dampfmafdine ju bewegen. Die Arbeit mit Diefem Inftrumente gebt nun auf folgende Art por fic. Das gu brainirende geld wird querft forgfältig mit bem Rivellirinftrumente abgewogen, bae Befalle genau bestimmt und die Linie ber Draine mittelft leichter Stabe abgeftedt. Bflug und Binbe merben fobann barauf gebracht; fie find beibe transportabel, bei erfferem braucht blos bie Coarfaule gang binguf geftellt, bei letterer Die Rolle mit bem Geile gwifden ben beiben Rarrenrabern erhobt gu werben. Der Bflug wird an bem bochften, Die Binde an bem tiefften Buntte bes Befälles ber erften Drainlinie aufgeftellt. Da, wo ber Bflug anfangen foll gu wirfen, wird nun mittelft Spaten ein Loch von ber Tiefe ber angufertigenden Draine gegraben, bae Reilichar bee Inftrumentee in baffelbe gefest und mittelft ber Betriebe genau auf bas erforberliche Dag gestellt; gewöhnlich betragt bie Tiefe ber Bflugbraine 3 bie 31/2 Fuß. Diefes Loch aber bat eine nach binten mindeftene 450 betragende Bofdung, fo bag es oben viel langer ift ale unten. Ge ift bies jum Anbangen ber gebrannten Thonrobren, Die in neuerer Beit immer mit biefem Bfluge gelegt werben, burchaus nothwendig. Bu bem Enbe befindet fic an bem binteren Abidnitte bee Chare ein ftarter Safen, in welchen bae eifenbeichlagene Ente eines feften Sauffeile eingebangt wird. Auf Diefes Tau werden bie Thonrobren, welche fammtlich gut gebranut und vollig gerabe

fein muffen, an einander gereibt. Der Bequemlichfeit balber ift bas Geil blos 50 Rug lang, modurch es leichter ju bandbaben ift; am Ende bat es einen meffingenen Befchlag mit Saten, fo bag ein zweites abnliches Zau, und fo fort, baran gebangt werben fann, bie ju einer gange von 700 guß, ber größten Entfernung, in welcher, ber bieberigen Erfahrung nach, ber Drainpflug noch wirtiam angewendet werben tann. In der tiefften Stelle bee Gefalles, Dicht por der Binde, wird fobann ein zweites Loch von gleicher Tiefe gegraben; von bem Boben ber Rolle fentt fich eine in Scharnieren bewegliche eiferne Band in daffelbe binab, welche burd Zon und Bewegung anzeigt, fobalb bas Coar fie berührt, alfo bie Arbeit beendigt ift. Cobann wird bas Geil von ber Rolle losgewunden und am Borbermagen bes Bfluges feftgemacht. Die Bferbe tommen in ben Gopel und Die Arbeit beginnt. Ge balt fcmerer, ben Bflug in Thatigfeit ju bringen, wie ibn barin ju erhalten. Allmalid, je nachbem bas drabtburdflochtene Geil an ber Rolle unterhalb ber Binde fich aufwidelt, forei. tet er pormarte; fein Regelichar bobrt in bem gebundenen Untergrunde, in bem allein feine Unmendung gulaffig ift, eine chlindrifche boblung, und bie auf bas nachfolgende Geil gefcobenen Drainrobren fullen Diefelbe vollitandig aus und bilben eine Leitung fur bas abguführenbe BBaffer. Um Enbe ber Drainlinie angefommen, b. b. in bem bor ber Binbe gegrabenen Loche, wird bas Char darin in Die Sobe geftellt, Das Sanffeil aus ben im Boden liegenden Robren gezogen, der Bflug von ber Binde abgebangt, beide auf die Endpuntte ber nach. ften Drainlinie gebracht, und bier bie Manipulation wieder von Reuem begonnen. In England wird das allerdinge ichmerfallige und toftbare Bertgeng - fein Breis ift mit Binbe 180 Liv. Sterl. - icon giemlich baufig angewendet, inbem der Erfinder damit Drainanlagen im Accord übernimmt, und man ift mit den Leiftungen im Allgemeinen gufrieden. Bufen gab bei Gelegenheit ber Lonboner Ausstellung folgenden Bericht baruber: Rach ber ameritanifden Dabemafchine mar Rowler's Drainpflug ber beachtenemerthefte Gegenftant im Maricultur Departement der Ausstellung. Go munderbar es ift, Die boben Aehrenwogen eines Beigenfelbes burch zwei, bem Rant entlang gebenbe Bferbe fallen au feben, fo mar bod ber Unblid bei ben Berfuden mit bem Drainpfluge nicht minder munderbar, und es erreate ebenfoviel Intereffe ale Erftaunen unter ber Raffe ber Buidauer, smei ober vier Pferde neben bem Gelbe an einer großen Binde in Arbeit ju feben, welche burch ein von ber Ferne unfichtbares Drabtfeil ein niedriges Beftell an fich giebt, bas ale Spur nur eine fomale Spalte im Erbboden jurudlagt. Geht man jeboch an bas andere Enbe bee Felbes, bon mo bas Geftell bertommt, fo ficht man, bag es eine Sonur Robren nach fich giebt, Die binter bem Bflugichar, bas unverdroffen bie 4 Fuß tief in ber Grbe fortwublt, fic mie ein riefiger Regenwurm in die Erde eingraben, fo bag in wenig Minuten, fobald ber Bflugbaum Die Binde erreicht hat, Die Conur aus ben Robren entfernt wird und nun ein unfichtbarer Drain feft in ber Erbe

liegt. Die Burb aub folgende Enticheibung : Die Dafdine bestand ben Berfuch febr gut, legte bie Drainrobren mit anscheinend großer Leichtigfeit in ben Boben, mobei fie von gwei Bferben und einer Binde, welche ficher und leicht im Boben befeftigt mar und ben Bflug burd Gulfe eines Drabtfeiles und einer Rolle mit Rraft jog, in Bewegung gefest murbe. Es ift bann fpater bei neuen Berfuchen mit ber Dafdine in Ereter zugleich beffer gelungen, Die borizontale Lage ber Draine im gemiffen Grade unabbangig bon ber borigontglen Lage ber Bobenoberflache ju machen; boch ift bier Raum jur Berbefferung, um ben Draine einen gleichformigeren gall ju geben. - Die Jury fprach baber biefer Dafdine bie ehrenvolle Erwahnung gu. Seitdem ift fie noch bedeutend verbeffert morben. wie aus folgender Rotig bee berrn v. Eramm berporgebt, ber fie 1854 bei ber Ausstellung ber foniglichen Aderbaugefellichaft ju Lineoln arbeiten fab: Der Rowler'fde Drainpflug machte mit feinen jegigen Berbefferungen tabellofe, portreffliche Arbeit in febr fcmerem Rlai auf 3 Ruß 6 Roll Tiefe; er marb burch eine Dampfmafchine, Die in einer Ede bee Relbee ftanb, fortbewegt. 3d babe beinabe einen gangen Radmittag feiner Arbeit beigewohnt und ju zwei verschiedenen Dalen feine Leiftung nach Ubr und Dag beobachtet, wonach er in 6 Minuten ein Ral 8 Ruthen, bann wieder in 6 Minuten 9 Ruthen fortfdritt; Die Robren murben verfchiedentlich burch Aufgraben bloegelegt, und lagen fo gut, ale es nur je bon Denichenband gemacht werben fann. Steine bon ber Große einer Regelfugel ichiebt ber Bflug gur Geite. - Ge ift fonach feinem Smeifel unterworfen, bag ber Romler'iche Drainpflug in geeigneten Lagen gute Arbeit liefert und auch an Roften fur bie Drainirung fpart, wenn auch gerade nicht viel. Gine Frage bagegen ift es, ob fein bober Breis im Berbaltniffe ftebt au bem Bortommen jener ortlichen Lagen, in welchen allein er vollig wirtfam fein tann. Jebenfalle burfte feine Unfchaffung behufe Berfuchen weniger Die Gache einzelner Gutebefiger, ale biejenige von Regierungen und Bereinen fein.

Bu ben Drainanlagen merben noch verschieden Arten von anderen Pfluginfrumenten benust: Grabenpflüg zum Aufwerfen der erften Grabentiefe, Bubler zum Lodern der lieferen Schicht, wodund die handarbeit erlichbeter wird,
mächige Pfluggagen zum Bufüllen der Graben u. f. m. So hal R. Golgraue, ein Farmer zu Gelefton in Cheftier, fich auf eine ganze Reich von neuen Drainpflügen potentiten laffen. Mit einem eigenthümlichen Liefpluge mit fastenfer migem Schar und bahinter befindlicher schiefte Gene batt Streichbertets schafte er die Erde aus den aufzuwerfenden Graben; nachdem die Robern eingelegt sind, füllt er sie wieder zu durch eine fante derieckige Cage mit Pfluggestell. Auger dem der er einen Pflug ennftruitt, besse gen den Pfluggestell. Auger dem der er einen Pflug ennftruitt, besse genden Körper ein tief zu selelendes kegelsmeiges Außissfons folgt, und der in schwierigem Zoben auf der Linie der Drains borarbeiten, die spätere Grabenarbeit leichter machen soll. Alle blief ziemtlich empliciten Bertzeuge find aber bis jest nicht in die größere Bratei bierzagangen.

VIII. Coalpfluge.

Die englischen Gödipflige (Trench Ploughs) werben bles zu bem vorläufgen Eleppefligere, ohn Immenbung des Vederen, geknucht, baben dehalb sammtlich meder wirtliches Sech noch Streichvett. Der Bortheile, meiche man durch eine solche Bearbeilung erlangt, sind mancherle. Die Blurgeln der Stoppeln und ber manchertel inthatuter, melch sich auch der insglichfer Reinbaltung der Gelber bennoch in den Gerealien häufig sinden, werden abgeschnitten, dadurch manche der legteren am Reisperchen verhindert und für die Reinigung des Bedens also vertresslich geforgt. Noch wichtiger aber ist die vorläusige Lockrung des Erberches, das somit den Einwirtungen der Atmesphäre unsglesst wirt. Legtere einem Boden schald als möglich nach der Ernte zu verschaffen, ist sür das Geleichen der vanut solgenden Gemäche von der höchten zichtigkeit; Implände erlanden aber gewöhnlich nicht sozieich die Ammendung bei geitrausbenden Brachpfliguns dere Stürzen. In solden Jällen leisten die Schülpfläge sehr wiel; sie find dehalb in neuerer ziett größere Ausmerssmettel

1) Shalpflug von Dort (Fig. 225). Der Grindel ift gerade, ftart und 7 bis 8 Fuß lang. Gine Radftelge unterftugt ibn vorn, ber gewöhnliche



Juglamm bient als Regulater nach flurche ober Lant. 3mei Stergm liegen gu beiben Seiten bes Grübels am hintertheile fest an; diestlen find, da ber Grübelschafte erhotet, saft wagerrogt. Sie werben langs bee Grünbels bed wiere bie Erebestfläche erhotet, last wagerrogt. Sie werben langs bes Grünbels betwurch beriter; bier sind in fentrachen Achfentungera zwei leine, verstellbare Raber von Gubeilen eingelassen, mehre bie gubrung bei Bertgauges erleichten und vemfelben einen feteten Gang geben. Die Sohle, unten ihrer gangen Länge nach gart mit Eisen beschäusen, ist mit bem Grünbel burd eine festerheit gereinalle. Durch eine fielber Grüssflule und einen mit bereitben paralleten Eisenstad verfanden. Das Schar bilbet einen spispmittigen, gleichschaftligen Tiangel, besien Grundlinie die größe ist. Git ib von allete gewöhnlichen Jimmingenen; an Errepmiktle von der Ergise besselben auf

Bafie mist 11/2, biefe felbft 2 Buß. Go breit also mirb die jedesmalige Schnitt. flache. Es ift eingeum sehr breit und faar mit Stabl belegt, do es allerbings flets schaft gehalten werden muß, wenn es mit Exfolg arbeiten foll. Daber geschiebt die Stablbelegung meiß nur auf Ranfome'sse Belfe. Rig. 226



Rig. 226.

geigt daffelbe von unten und verdeutlicht sowohl seine Gestalt und Berstädinung, als auch auch 2006 eine Metalt von Berstädinung, die auch von Art der Ereinbung mit der Soble. Der Pflug erforbert nie mehr als zwei Pflerbe zum Gespann und ackret füglich ungefähr 5 bis 6 Arres. Er schällich ungefähr 5 bis 6 Arres. Er schällich ungefähr 5 bis 6 Arres.

Beise los, zeiscneitet alle Wurzeln und öffnet so dem Regen und der Luft freien Batritt. Man wende ibn entweder vor ober anfant der Stürssirde an. In erteterm Falle erleichtert er bedeutend die darauf solgende Pflugardeit. Auch wird er jum Alfenschälen oder zum halbeplagaen verwendet; man sigt ihm dan noch zwei Sech bei, welche, vor den spitterradern beschigt, parallele Errefen lenkracht durchsiedende der die bei die Angelen der Beden, solgen der Boden, sowohl für Aughiere als guber, leicht. Die beiden hinterader, welche mit den beiden Cafen an der Basis des Schars correspondieren, markiren zugleich den Gang, und es kann als bei einiger Ausmersfamkeit keine einzige Stelle des Martes verschont belieben.

2) Der Reinigungs, ober Stelettpflug (Skeleton ober Cleaning Plough) (Fig. 227). Diefer Schaltpflug hat feinen Ramen theils von feiner Rig. 227.



Leiftung, theils von der Gestalt feines Soars, welches mit feinen aufrechstehen Beffern, bie Mippen gleichen, wohl ensfernt an ein Etzleit erinnern fann. Ger ist befondere in ben öfflichen Graffschren englande zu paufe. Dre Birin bel, nach Art bes Small'ichen gebogen, ift 5 Coup lang, bat gewöhnlichen Regulater und Raftles. Der Pflusferper fit gang von Gusseinen, leicht, aber bech fart, um mittell verschiederne Copanaten an ber Lanbfeite bee Grinbelle

befeftigt. Er bilbet ba eine glatte Banbung, ein Molterbrett. Das febr große Schar, burch Corauben an Die Coble befeftigt, ift rechtmintlig, etwas gewolbt, einschneibig, 18 Boll breit, 22 Boll lang. Ge ift fcarf, fpig und ftart geftablt, Drei aufrechtftebenbe, in ichiefer Richtung mit ber Spige nach binten gefrummte Meffer, 9 Boll bod, find am Sintertheile beffelben in gleichen Entfernungen angefdraubt und bienen baju, Die magerecht loegefdnittene Rarbe nochmale fent. recht burchauschneiben und ju gerfleinern. Das linte biefer Deffer ftebt in einer Alache mit bem Molterbrett. Die Coble, von Gugeifen, ift 7 Boll breit. 3mei Stergen find an Grindel und Bflugforper feftgeschraubt. Der Gebrauch Diefes Bfluges ift ber gleiche wie ber bee vorhergebenben, feine Leiftungen übertreffen noch bie jenes. Er gerichneibet namlich bie Dberflache auch in fentrechte, parallele Streifen und verftattet ber Luft alfo noch größeren Bugang. Raditbem, bağ er bie Aderfrume lodert, reinigt er aber auch biefelbe von Bewurzel. Unfrautern, und ift namentlich ein bochft brauchbares Inftrument gur Bertilgung ber Queden. Gbenfo tauglich, wie jum porlaufigen Stoppelfturgen, ift er auch jum Umbrechen von Rice und Graenarbe und jum Blaggen. Bormerfen laft fic bem Inftrumente, bag es, wenn bie Deffer nicht immer recht icharf gehalten werben, eine unfaubere, mublende Arbeit macht, viel Benifte fich vor bemfelben anhauft und bie Bewegung baber erfcwert wirb.

3) Bentall's Breiticar. Bflug (Bentall's Broadshare Plough) (Sig. 228). Ale einer ber vorzüglichften Schalpfluge gilt ber breitscharige von



Bentall, der bei verschiedenen Ausstellungen Brife erhalten bat. Das Gestell befeilehen ist dasseinige eines Univerfalpfinges, b. b. es läht sich und Abnahme ober Juhgat verschiedener Bestandthelt in mehrere Inframente mit aberichmente Justen verwandeln. Das Princip biefer Construction mit Berfestüden ist dei vielen englischen und bedassein Geräthen langs practifis angemendet worden, und daher teine neue Erschudung vom Alfen, wie dieser Traug einem der weckentlich aber er darung einem der weckentlich und bedassein fechetnt, indem er darung einem der weckentlich aber ein solches Sopkan für sich ha, so viel lässt sich auch das gegen einwenden; bei der nie solches Sopkan für sich ha, so viel lässt sich auch das gegen einwenden; bei der nie niches Sopkan für sich ha, so viel lässt sich auch das gegen einwenden; bei der niemale völlig au überwackenden Soziafolisstit



ten Doppelichienen fenfrecht über einauber, in beren 3mifdenraum Die Coare und Laufrader mittelft Schrauben in Buchfen nach Belieben geftellt merben Die Raber laufen bor ben beiben binteren breiten Coaren und au Seiten bee borberen; Diefes beftebt aus einem breiten, ameiflugeligen, flachen Bungeneifen, bas in ber Mitte burch eine Rippe getheilt ift; es wird über ben Goub bes einfachen Rorpers, ber bae Char bee Untergrundpfluge bilbet, angeschoben. Bang gleiche Beftalt baben auch bie beiben binteren Chare, find aber um ein Drittel ichmaler wie bas borbere. Durch biefe Berfegungen erhalt man bemnach einen breifcharigen Bflug, beffen regelmaßiger und fteter Bang burd brei Raber gefichert ift, Die alle auf bem unumgebrochenen Canbe laufen, und welcher wohl geeignet ift gum Cturgen einer Stoppel ober gum oberfladlichen Abidurfen einer Beibenarbe. Der gange Bflug foftet von Gifen 6 Lip, Sterl. 16 Chill., ein etwas theurer Breis, fur welchen Die mehrfache Bebraudlidfeit nicht gang enticabigt.

4) Chalpflug von 28. Smith

(3) (29). Cehr beliebt als Shipfing if ber preifentige von W. Smith's Improved Skim Plough) (819, 229). Echr beliebt als Shipfing if ber preissenige von W. Smith in Rettering, Rorthamptonshire. Seine Confraction ift einfach, aber originest. Er besteht aus zwei, mittels breier Luerteiften verbundenen Grinden, deren Geber an Appf ein fildbares Estigab trägt; ein Ammergalator bint beiten gugleich. Bon der Ferse ber Grindel gehen angeschaubt gußeisene Brieflauen abwärte in fickfare Eure nach vorn gedogen; an ibern Rus if de be finnliede

eiferne Coar angefdraubt. Urfprunglich ift baffelbe nur ein gang furges, rechtwintliges Char gewöhnlicher Conftruction und fann blos bamit bas Inftrument auch ale Bferbebade benutt werben; jum Stoppelicurfen wird aber ein zweites Coar barunter gefdraubt. Diefes beftebt aus einer 18 Boll langen, 5 Boll breiten Rlinge, beren Coarfe mit ber Sppothenufe bee urfprunglichen Coare, wenngleich um 2 Boll vorfpringend, parallel lauft, mabrend ibr Ende nach ber Landfeite ju fo emporgebogen ift, bag eine fleine triangulare, fentrecht ftebenbe Band ober ein Baftarbiech gebilbet wirb. Demnach bilden bie Schneiben ber beiben verlangerten Schare einen gleichschenfligen Bintel, und gwar ift bas note Coar bermagen über bas linte verlangert, bag bie foneibende Rlace nirgende unterbrochen ift. Die beiben emporftebenben Ranber arbeiten gemiffernagen por und veranlaffen eine bochft faubere, genau begrengte Arbeit, mas befanntlich nicht alle Schalpfluge thun. Das Inftrument gebt überaus ficher und rubig, und bedarf mabrend ber Arbeit felbft taum eines Subrere. Dit amei Bferben werben bamit taglich 4 Acres gefturgt ober gefcurft. Der Smith'iche Shalpflug, welcher mit bolggeftell 4 Liv. Sterl., gang von Gifen 5 Liv. Sterl. 5 Coill, toftet, barf ale eines ber beften und empfehlenemertheften Bertgeuge gu feinem befonderen 3med gerübmt merben,

5) Croetill's Chalpflug (Fig. 230). Dem vorher beichriebenen Bfluge von Smith fügte Lomax noch ein Spftem von brei meifelichneibigen



Bhiffcharen, gleich denen der Egftirpatoren und Scaisscateren, bingu, und sigte biesten boppelten Gebelgris bermaßen in Berbindung, baß der Pfielden mit einem doppelten Gebelgris bermaßen in Berbindung, baß der Pfigiger mittelß eines einzigen Rucks sie geben oder senkentann. Es soll duch bies, in Croskill's Berkflätten ausgeschipte Berkesselmung, pugleich eine Lissenbeitung der Elevenbeitung ber Ammelische eine fichigene Eineintung der Ammelischer auf eine gespere Bobenssichs, et geist werden. Benn diese Bodenssich wir eines sie der Berkesselmung bei Ammelische Bobenssich von der Berkesselmung der Ampleich bei der fieden Beite bertieben. Bestehe bei bestätel bes derständlichen Albeitung der Angelsten der Bestehe bestätel bei der flesche Lieben bei bestätel bei der flesche Lieben der Bestehe der Best

Bedenfalls genugen die mitgetheilten Conftructionen von Schalpflugen, um

Bferbebaden.

Bahrend ber eigentliche Pflug ben Aufbruch ber Erbe bie ju einer gemiffen Tiefe und Die Umwendung bee losgeschnittenen Erbftreifene ju verrichten bat, giebt es binmieber eine große Angabl anderer Berfzeuge, melde blos bie Aufloderung ber Oberflache, Die Berftorung ber Unfrauter. Samenunterbringung. Anbaufung von Erbe an Die Wurgeln und überhaupt blos Die oberflächliche Bearbeitung bes Bobens ohne Bendung jur Aufgabe baben. Es find bies bie Bferbebaden (Horse hoes), melde, zwar minder michtig mie ber Bflug, bennoch in einem großen und rationellen Betriebe eine febr bobe Stellung einnehmen und die Arbeiten ter Sandhade im Großen verrichten ober ben Bflug theilmeife erfeten. Sauptfachlich fint fie ju verschiedenen eigentbumlichen Culturen unentbebrlich und geben Sand in Sand mit ber Anwendung ber Gaemafdinen. 3bre Erfindung ift noch nicht alt; fie ift eine englische und wird 3. Tull gugefdrieben. Mille fagt barüber: England tann fich mit Rechte rubmen, bag es eine von ben größten Berbefferungen, Die bie bieber im Acterbau jemale vorhanden gemefen, erfunden bat. Done 3meifel barf Tull fich Die Ebre anmagen, bag er guerft baran gebacht bat, auf Betreibe Diejenige Beftellung zu wenden, Die man bei bem Beine ober anderen bas gange 3abr binburch bauernben Gemachien fur notbig befunden bat. Gemeiniglich beift fie Die Birthicaft mit ber Bierdebade (Horsehoeing Husbandry). - Db. gleich icon por Zull's Beiten bier und ba Dafdinen gur Reibenfagt bee Betreibes vorbanden fein mochten, fo war doch noch fein Inftrument erfunden, welches auch nur einer Bierbebache alich. Er mar in ber That ber Erfte, melder Diefe Bertzeuge ale mefentliches Aggregat feiner Drillmethode conftruirte und einführte. In feinem Berte, alfo vor etwa bundert Jahren, giebt Tull Die Abbildung einer Bferbehade von feiner eigenen Erfindung. Diefelbe gleicht einem rob gestalteten Comingpfluge ohne Streichbrett; bae Coar bat eine an feiner Landfeite emporgebogene, ichneibende Scharfe. Auch Mille giebt in feinem Buche mehrere Abbildungen bochft unbebolfener Sadpfluge. Geit jener Beit aber hat man biefe Inftrumente außerordentlich vervolltommnet und ihren Gebrauch zugleich zu einem weit ausgedebnteren gemacht. Dan findet baber jest, namentlich in ihrem Baterlande, eine erftaunliche Ungabl verschiedener Bertzeuge unter bem Collectivbegriff Pferbehaden, welche je nach ihrem 3med eine von einander abweichende Conftruction baben. Die Bferbehauten fonnen baber eingetheilt merten in: Cultivatoren, Erftirpatoren ober Grubber und Saufelpfluge. Befentliche Eigenthumlichfeiten ber Pferdehaden find : daß fie alle, mit Auenahme ber Saufelpfluge, fein Streichbrett haben, fonbern bas Coar ber wichtigfte arbeitende Theil ift, bem aber, je nach Erfordernig, noch andere neue Theile gugefügt werden konnen. Gie find bafur bestimmt, Die 3mifchenreihen ber in geraden Linien gefaeten Gemachfe mabrent beren Begetationeperiode gu behaden, Die Erbe anftatt einer Bflugfurche ju lodern, Die Unfrauter ju gerftoren und Camen unterzubringen. Außerbem merben fie noch ju mancherlei anderen 3meden gebraucht, Die am beften bei ben betreffenben Arten nachgewiesen merben fonnen.

I. Cultivatoren, Reibenfcaufler.

Dit bem Ramen Cultivatoren begeichnet man füglich alle eigentlichen Bferdehaden, fei es, bag biefelben nur eine ober mehrere Reiben jugleich bearbeiten. 3m erfteren Falle find bie Gultivatoren ober Reihenschaufter gewöhnlich Bfluginftrumente mit brei ober mehreren Charen, welche fo geftellt fint, bag eines in ber Mitte vorausgebt, Die anderen parallel in gemiffem Abftande nachfolgen; außerbem baben fie aber auch zuweilen noch Schurfmeffer, fleine Eggen, Stachels malgen ze. ale Beftandtheile und bienen namentlich gum Behaden ber eigentliden Sadfrudte. 3m gweiten Falle, bei ber gleichzeitigen Bearbeitung mehrerer Reiben, welche, beilaufig gefagt, porzugeweife nur beim Drillgetreibe ftattfindet, geben entweder nur ein Coar, ober eine einfache Combination von einem Coar mit smei Courfmeffern, oder die letteren allein in je einer Reibe. Diefe Inftrumente lodern ben Boben gwifden ben Reihen, entfernen bae Unfraut und befordern fo in gmeifacher Beife burch ibre Arbeit bae Bflangenmachetbum. Raturlich find fie nur bann anwendbar, wenn bie Bemachfe mit ber Dafdine, nach bem Bfluge ober nach ber Conur (ebenfo nach bem Marteur) in gerabe, gleich weit bon einander entfernte Reiben gefaet ober gepflangt worben find. Ran gebraucht fie baber vorzuglich jum Behaden ber Bferdebohnen, Rartoffein, Ruben, Runfelruben, Rutabagas, auch ber Delfaaten, bes gebrillten Getreibes u. f. m. Gie machen bann bie Arbeit nicht allein fcneller, fondern auch in ben

Reihen felbft, wenn fie andere gut conftruirt find, beffer ale bie Sandhade. Gin tuchtiger englischer Gemabremann fagt in Diefer Sinfict: Dbgleich in vielen Rallen bie Sandbade gebraucht werben muß, fo ift boch im Allgemeinen Die Arbeit mit ber Sand weber fo wirtfam noch fo rathlich, wie die mit bem Sad. pfluge. Schnelle Berrichtung und Benugung bee gunftigen Augenblide ift ber wichtigfte Buntt bei allen landwirtbicaftliden Bornabmen. Bei unbeftimmter wechselnder Bitterung, wie man Diefelbe im Frublinge ja fo oft zu erwarten bat, tann bas Behaden ber Gruchte nur Bortbeil bringen, wenn es in wenigen noch gunftigen Tagen gefdiebt. In foldem Ralle alfo icon erlangt bie Bferbebade ein großes lebergewicht uber bie Sandarbeit, weil burch Die lettere bochftene taglich ein balber Acre von einem Manne begrbeitet werden tann, mab. rend mit bem Cultivator ein Mann und ein Rnabe mit einem Bferbe taglich 4 bis 10 Acres bestellen tonnen, und bice auf eine weit wirtfamere Beife. -Auf großen Gutern namentlich wird alfo ber Cultivator ju einem unentbehrlichen Bertzenge. Der einzige Rachtbeil, welchen bas Behaden ber Reibenfagten mit bem Bfluge mit fich bringt, ift ber, bag fowohl bas Unfraut gwifchen ben eingelnen Pftangen in ben Reiben felbft nicht gerftort, ale auch ba bie Erbe nicht gelodert wird. Gine aute Bestellung verlangt alfo ein nochmaliges Racbebaden und Jaten mit ber Sand. Da aber Diefes febr leicht und fonell verrichtet merben tann, fo verurfacht es teinen fo großen Aufwand, daß baburch die Schnelligfeit ber Sadpflugarbeit im Breife aufgewogen werben tonnte. Bei bem Drill. getreibe braucht nur quenabmemeife in ben Reiben felbit mit ber Sand nachaeholfen ju merben.

1) Cultivator von D. Sartes in Anutford (Fig. 281). Der aus Belgien stammende, namentlich in Suddeutschland verbreitete und unter bem Rig. 231.



Ramen -Sobenbeimer Reihenschaufter befannte Gultivater scheint bem Sartes'schen als Mufter gedient zu haben. Gin im Griude beschigtes jungenschmiges Spar lauft zwei erdebintiligen, mit der Schneibe gegen einander getehten voraus, welche lehter jedoch noch mit je einem Sech verschen sind, wo der Arbeit ber Influmentes shaerer un sauberer wird. Diese beiben Seitenschare find in ben Tagnenbalten eines betrecktane eilernen Abmend be-

feftigt, beffen Querbalten aus Doppelichienen besteben, von welchen eine oberbalb, Die andere unterhalb bee Grindele lauft, in bem je beibe burch einen Ragel fo befeftigt find, bag fic ber Rahmen aus ber quadratifden in eine rautenabnlide Rorm verfchieben lagt. Dies gefchieht mittelft eines gefnieten Sebels, ber bon ber rechten Geite bee Rabmene ausgeht und mit feinem Sandariffe amiiden bie beiben Stergen reicht. Un ber rechten Sterge ift ein fentrechter Stellbogen angebracht, an welchem Diefer Bebel feftgeftedt werben fann. Bermittelft Diefer Borrichtung bat es ber Gubrer bes Bertzeuges in feiner Gemalt, ben 216fant ber beiben Schare burch groffere ober geringere Bericbiebung bee Rabmene ju verandern. Es ift bies von Berth, weil felten bie Reiben ber Sadfruchte fo regelmäßig fteben, bag nicht bier und ba bie Bemachfe von ben Geitenfcaren beidabigt merben fonnten, mabrent es bod von Bidtigfeit ift, bag biefe fo nabe an jenen behaden, wie nur thunlich. Springen nun einzelne ober einige Bftangen allgufebr por in ben 3mifdenraum ber Reiben, fo bedarf es nur eines Buges an bem Sebel, um augenblidlich ben Abstand ber Chare binreichent gu verfleinern, fo bag fie fein Gemache abichneiben ober gerreigen. Bu bem Enbe muffen allerdinge bie Rabmentheile ftete forgfaltig rein gehalten und gefdmiert fein. Das gange Inftrument ift von Gifen; vorn bat es eine Rabftelge, binten tragen Die Berlangerungen ber Geitenbalten bee Rabmene zwei Laufrater, melde Die Stetigfeit bes Banges erhoben und jugleich, ba fie ftellbar find, Die nothwendige Tiefe ber Arbeit überall gleichmäßig einzuhalten geftatten. Das Inftrument, meldes 4 Liv. Sterl. foftet, empfiehlt fic burd Ginfachbeit und 3medmagigfeit ber Conftruction, wenn auch nicht geläugnet werben tann, bag bie Art ber Befeftigung ber beiben Seitenschare mit bem langeren Gebrauch ein Loderwerben befürchten lagt. Es wird vorzuglich gebraucht jum erften und zweiten Behaden ber Turnipe und Rartoffeln.

2) Blatie's Pferbehade (Fig. 232). Ihre Conftruction unterfcheibet Ria. 232.



fic daburch von derinigen einer genöchnlichen Pferdebade, daß sie noch mit einer Kleinen Cygge versehen ift, welche das losgeschnittene Untraut ergerist, auf die Berfläch einigt, sammelt und mit fortnimmt. Der Criola, welchen diese Art von Pferdebaden durch ihre Arteit hervordringen, ist ein durch die bach vollfommenn Kringkalung bed Bodens so folgendere, daß man gern die etwach fcmierigere Gubrung Diefer Bertzeuge überfieht. Gie find febr verbreitet und Dienen einzig gur Behadung ber Reibenfaaten. Gewöhnlich find fie fo eingerichtet, bag man nach Erforberniß bie Egge gang megnehmen und bann nur mit ben Charen arbeiten fann. (Gin nach gleichen Brineipien conftruirtee Inftrument ift ber in Deutschland befannte Rellenberg'iche Bagauf, beffen Rame nicht übel Die Schwierigfeit feiner Rubrung bezeichnet.) Die Blatie'iche Bferbebade. beren Erfinder, Francie Blatie, überhaupt in England ale berjenige ber ein. reibigen Gultibatoren gilt, ift gan; von Bugeifen. Der Grindel gefcmungen, eine Rabftelge, zwei Stergen; in bem Grindel ift ein zweischneibiges Coar eingelaffen, zwei einschneibige, rechtwinflige folgen bemfelben nach. Die Conftruction Diefer Theile gleicht febr benen bes vorigen Sadpflugs. Der Die beiben binteren Chare tragende Querbalfen bilbet ben Durchmeffer eines Rreifes pon 18 Boll; der Bogen beffelben wird nach ben Stergen ju burch ein breites Gifenband gebildet, meldes mefentlich gur engeren und festeren Berbindung ber Theile beitragt. Das Gigenthumliche biefes Sadpfluges ift Die binter ten Scharen angebangte breiedige Egge mit neun runden ober rhomboibformigen Binten. Diefe fteben in ben zwei fpisminflig gufammengefügten Eggenbalten, fo bag ber erftere unmittelbar fenfrecht unter bem Grindel, Die anderen in einem Abftande von 4 Boll in bem Balten auf eine Beife befeftigt find, bag teiner in ber Rige bee anderen gebt. Alle fteben gang fenfrecht und find 6 Boll bod. Die Blafie's iche Bierbebade liefert eine ausgezeichnete Arbeit; ba jeboch bie Gage, melde vieles Benifte, Burgeln u. bgl. mit fortichleppt, baufig gereinigt werben muß, mas vielen Beitverluft verurfacht, fo fonnen bamit taglich nur 6 Acres mit einem Bferde bebadt werben. In einem Boben, welcher fteinig ift ober fonft viele grobe Sinderniffe bietet, ift bas Wertzeug nicht ju gebrauchen.

3) Sadwalze (Fig. 233). Diefes Bertzeug ift jum Behaden und Rei-



nigen briter Reibenfaaten giemlich baufig im Gebrauch. Besonders wird daffelbe gum Behaden der Bohnen angenendet. Man betrachtet in England bestress als einen ber weisenlichen Theile Der Aderebonnentur, von bestien guter ober scheit bei der Berebonnentur, von bestien guter ober schiedenter Aussührung der gange Ertrag berfelben abhängt. Manniglache Beedschieden und darzeiban, daß ber Gebrauch ber geröbslichen Sachflüge, wert Beden und bargetban, daß ber Gebrauch ber geröbslichen Bohneneriben nicht ben gemünschier Geschla hatt. Die Gebare nämlich reißen dann große

Stude auf, welche fie feitwarte auf Die Bflangenreiben werfen, Die baburch oft gerftort werben, mabrend zugleich bie 3mifchenraume fich fcablich vertiefen. Colder Boben nun bebarf por ber eigentlichen Bebadung einer Borgrbeit, welche man burch bie Sadwalge verrichtet. Diefe befteht aus einem gußeifernen Colinber von der Breite ber ju behadenben Reiben, im Durchichnitt von 15 Boll. Diefer Chlinder hat in gebn Barallelreiben gleichen Abftande breifig Binten ober lange Stacheln, gewöhnlich rund, gut gefpist. Er breht fich um eine Ichfe, beren Spindeln in Die Bapfenlocher bee Doppelgrindele ober Rabmene greifen, welcher fich nach vorn ju in einen einfachen, aufwarte gefchwungenen, mit einer Rabftelge verfebenen Grindel vereinigt. Der getheilte Grindel lauft binten in ein Stergenpaar aus. Da, von mo fich biefe erheben, wird er burch eine Querftange gefchloffen, an welcher in ber Mitte ein zweischneidiges Coar, ju beiben Seiten je ein rechtwinflig umgebogenes Courfmeffer mit einfacher Scharfe in Gulfen feftgefdraubt find. Bor ber Balge ber, in bem achten Grindel, gebt noch ein unten faft batenformig gefrummtes Ged. Diefes reift ben Boben porlaufig auf, Die nachfolgente, fich beftanbig brebente Stachelmalze verfleinert ibn und bie binten befindlichen Deffer gerichneiden ibn nochmale und jugleich auch bas Unfraut. Rach Diefer Borarbeit lagt man ben gewöhnlichen Sachpflug folgen, beffen Arbeit allerdinge erleichtert worben ift und barum um fo grund. licher werben tann. Aber abgefeben bavon, bag bie hadwalge nur in angergewöhnlichen Gallen von mahrhaftem Rugen fein tann, fo bat bies Inftrument bod mande Rachtbeile. Befondere befteben Diefe in ber Berbrechlichfeit ber Balge, beren Ctacheln bei ber fonellen Rotirung oft an Steine, barte Rloge ac. anftogen und abfpringen; ferner barin, bag fich bae Unfraut um Die Balge berummidelt und ba, wenn nicht alle Augenblide ftillgehalten und gefaubert wird, einen faft unentwirrbaren Bulft bilbet, ber bie gange Birtung aufbebt. Der Durchmeffer bee Chlindere betragt 1 guß, Die Lange ber Stacheln 6 Boll. Die gange Balge muß febr fcmer und ihre Umfangeflache baber giemlich maffib fein, ba auf dem Gewicht berfelben ein großer Theil ihrer Leiftung berubt.

4) Bu s by' & Gultivater (Sig. 284 a. f. S.). Diefe beliebet Instrument ift gleichfalls mit einer Stackelwalge verschen, beren Construction vor berjenigen ber Handle ben Borguy verbiert. Sie solgt ben Scharen und sieht zwischen bem unteren Theile ber beiden Eterzen; sie besteht aus zwei hinter einander angebrachten Stackelwalgen, gebliebt aus is ber ei eitermen, mit rabialen Inten verschenen Angen, wedse so gestellt sind. das sie ber ist eitermen, mit rabialen Intenderbenen Ringen, wedse so gestellt sind. das fie gruden inander greifen, also gerade wie bei der Rorwegischen Egge. Dadurch wird nicht allein das Erderich vollkommener zerfrümelt, sondern auch ein Umwieden und Berstopfen der Balgen möglich verhütet, indem sie sie gernnfrietz erüsigen. Indefen dar bet Boden, in dem das Infrument angewendet werden soll, doch weder zu sehr verunkrautet, noch auch Allusseld und gebunden sein, wohingegen es in solchen Alliedden, der nach Kegen sich mit einer siesten Zede überschlammt, ausgeziehe

nete Dienste leiftet. Es ift gang von Gifen; der nach vorn emporgeschwungene Grindel trägt eine Radftelge. In ihm ift bas Borschar befestigt, von gewöhnfig. 234.



eiferne Urme aus, von welche ieder mit bem Grindel Die Spootbenufe eines rechtwinkligen Dreiede bilbet, von welchen bas auf ber linten Geite aber fleiner ift ale bas auf ber rechten. Die fleinen Ratheten berfelben befteben aus auf bem Grindel festgeichraubten Gifenicienen, in welchen Die Trager ber beiben Rachicare, in Laufbuchfen verichiebbar, mittelft Stellichrauben gefeftigt werden. In Rolge ber vericbiedenen Große ber Rabmen fteben biefe Rachichare nicht einander gegenüber, fondern bas linte lauft bem rechten etwa um 8 Roll poran. Ibre Form ift eine eigenthumliche; fie gleichen agn; einer gewöhnlichen einschnei-Digen Deffertlinge, welche nach unten magerecht, aber in halbrundlicher Rrum. mung umgebogen ift, fo bag bamit blos bie Oberflache bee Bobens abgefdurft, Untraut zc. abgefdnitten wird, ohne bag ein Bublen babei flattfindet, wie durch bas Boricar. Dergleichen Schurfmeffer finden fich bei ben meiften enalifden Sadpflugen angewendet und ihre Birffamteit wird gewöhnlich berjenigen von rechtwintligen Racicaren vorgezogen, wenn nicht ein befondere tiefes Durch. mublen ber Reihenzwischenraume fur erforderlich erachtet wird. Den letteren wirft man namentlich bor, bag fie bei einiger Reuchtigfeit in gewiffen Bobenarten leicht eine Band lange ber Bflangenreiben ichmieren, welche Die Lufteirculation und bae Bacbetbum bemmt.

5) Clarte's Pferbehadt (Clanke's Universal. Ridge Horse-hoe) (Big. 285). Diefe weitverbreitete und beliebt Pferdehade zeichnet fich durch Einschheit, Golibität und Befläufeit der Conftruction aus. Der Erfinder berfelben ift John Clarte zu Song. Euton in Lincolnspier; er erhielt für feine Erfindung die fliberne Medalle der Königlichen Ackredugefulfchif von Angland. Er nannte feinen Mug debald bilnereflahten, weil er so eingerichtet ift, daß er durch Jusap berichiebener Theite zu jeder Pflugarbeit tauglich gemacht werden fann. Man tann ihm den Körper des Ansson erfen Pfluges anschen, die Erfer wenachten, und er wid zum aewöhnlichen Pfluge, der Anssolia

Doppelt . Streichbretts und einer Goble jum Saufelpfluge. Lagt man Streich, bretter und Alles außer bem jungenformigen Schar weg, fo berrichtet bae 3n-



ftrument giemlich gut bie Dienfte bee Chalpfluges. Um baufigften aber wirb es ale Bferbehadpflug mit amei fenfrecht eingefesten Deffern und einem porquegebenden Char, wie es die Abbildung zeigt, gebraucht. Clarte's Bferbebade bat einen gefdwungenen Grindel von bolg, mit einer einfachen Rabftelge und bem gewohnlichen Rammregulator, beibe von Bugeifen. Der Grintel wird gegen Die Stergen ju magerecht und bedeutend breiter. In Diefem feinem Sintertheile ift eine breite und ftarte Briesfaule bon Bugeifen eingelaffen und feft angeidraubt. Diefe ift nad pormarte gebogen, mit einer ichgrien, idneibenben Rante, ale Baftarbfec. Gie endet unten in eine fleine, platte Coble bon Bug. eifen, welche baran feftgefdraubt ift. Das Coar bagegen, zweifdneibig, jungenformig, fpis, beftebt mit ber Griesfaule aus einem Ctud; lettere lauft auf beffen Oberflache in eine emporftebende, fpigwinflig fic anfoliegende Rafe aus. Die Griesfaule bat auf jeber Geite mehre bervorfpringende Ranten, welche ben feften Unichluß ber etwa einzusehenben Streichbretter erleichtern follen. Die Reffer find in einem eifernen Rabmen befeftigt. Diefer besteht aus amei Quabraten, an beren jedem bie eine Geite fehlt. Die Balten find vieredig, fie laufen bor und binter ber Briesfaule fo burch ben Brindel, bag fie uber einanber ber- und bingeicoben und in ber erforberlichen Beite burch fenfrecht auf fie burd ben Grindel berabaebende Drebichrauben befeftigt merben fonnen. In jeber ber beiben mit bem Grindel parallel laufenden gangenfeiten bee Rahmens gebt in verrudbarer Gulfe ein fentrechtes Meffer ober Cech; es ift beffen Coneide nach porn gerichtet, nach binten emporgefrummt, fo bag alfo ein fenfrechter Schnitt burch baffelbe bewertftelligt wirb; nach Erfordernig tonnen ftatt ihrer auch magerechte Schurfmeffer eingefest werben. 3mei fich unten vereinigenbe, nur mit bem Grindel verbundene Stergen vollenden Die Conftruction. Die Arbeit bee Inftrumente ift folgende: Das vorhergebende Char lodert ben Boben, ichneibet bie Unfrauter ab und verrichtet gang Die Dienfte eines einfachen Sadichare. Die nachfolgenden Deffer, melde fo nabe ale moglich an bie Reiben ber Gemachie felbit gerichtet und 2 bis 8 Boll tiefer ale bas Coar gestellt merben muffen, foneiben eine fentrechte Rinne in ben Boben ein. Diefe foll Deb.

reres bezwecken. Geftlich werben baburd alle Burgelaustlaufer von Untrautern, werde fich bis in die Reihen ber Palangen seinen felbst erftreden, durchschnitten und zerflort, also sie fich in den Burgel bet Reichen ber Gemachte gereinigt. Zweitens wird den den an den den den den der Burgeln ber Euliturpflangen hingeleitet. Drittens endlich wird auch der atmelphätissen Luft ein Buagan zu jenen eröffnet. Durch beise Leitungen erfliat es fich bintanglich, warum die Clarte'sche Pferebade so ausgegeichneten Erfelg gehabt. Bill man die Instigentiem bann noch gründlicher behacken, so vermandelt man das Werfteng sicht burch Einstegen zweiter erchtwinfligen Schare ober durch zwei bei 6 Arres die interfem Werten. Reuterdings wird das der behacken. Reuterdings wird den bann der geften gestellt damit basild de bis 6 Arres in leichtem Wechen. Reuterdings wird das Institument auch vielsach ganz von Eisen magesertigt, erhält dann ben Ran som eine fohen Doppelgrindel und eine Sohle mit Ersse. (S. u. Sausselbund der Ran som fent in der fe. (S. u.

6) Ranfomg'icher Sadpflug (Fig. 236). Gin einsacher, aber fehr brauchbarer Cultivator ift berfenige von Ranfome. Er hat blos ben 3wed, Big. 286.



bic 3wischenfaume ber Reibenfoaten zu bearbeiten und wirt verzugsmeise für Zurnips angewendet. Sein Beftell bat ben befannten boppelichienigen Grinbel ber Ransome'ichen Pflüge; vorn und hinten trägt befelbe im Telgand, und es wird mittell biefer beiten Raber bie Tiefe bes Behadens ergulitt. Die Berbeitung ber Schare ift bie gleiche wie bei bem Busbo'schen Gultivator, nur stehen die beiben hinteren in einer Linie einneher gegenüber. Entwoder wirb ber Pflug mit brei jungensprinigen Scharen geführt, von wechen ziede eine Veriete von 12 Boll vornimmt, jo bog im Amm bis zu 3 Rug bebadt werken fann; ober es werden noch häusiger die beiben hinteren Schare buch zwei gerfrämmt Messer erfest, weche bas Untraut läng ber Pflangenreisen hinwegsschieft. Be foste bie Spittmumt 4 Ein. Ettel. 4 Schill.

7) Chortifde Pferbehade (Turnip-Cleaner) (fija, 287). Gines ber gebrauchichfen und tidbigften Bertgeuge jur Reibenultur, bat fich ber Turnip Cleaner auch fcon vielfach in Deutsband verbreitet, wo er vorzugstweife jur Bearbeitung ber Juderriben, bann auch ber Aarbefin verwendet wirt. Er if aang von Comiectifen und riechen fich burch ben langagegenen

Rorper und Die langen Stergen aus, Die ibm in ber Sand eines aufmertfamen Subrers eine Art von Beweglichfeit verleiben, welche Die Arbeit damit febr er-



leichtert. Der Grindel fdwingt fic nach born ftart empor, fo bag er 3 Auf uber ber Erbe ftebt, und tragt bier in Buchfen verftellbar ein eifernes Stelargb. burch bas die Tiefe ber Arbeit geregelt wird. 3m Grindel felbft ift ein zweigeflugeltes, jungenformiges Coar eingelaffen; in einem, mittelft Charnieren beweglichen gleichschentligen Rahmen folgen ibm vier, auf jeder Geite zwei, magerecht flebente Courimeffer, von welchen, bei ber Bintelrichtung ibrer Tragidienen, feines unmittelbar in berfelben Linie arbeitet wie bas andere. Die Tragfdienen tonnen aber fo gufammen und auseinander geftellt werden, daß jeder Raum bon 10 Boll bis ju 3 Rug behadt merben taun. Bu bem Ende laufen fie binten, unterhalb ber Stergen, über einander und werden ba burch eine Stellidraube mit Rurbel in ber erforberlichen Entfernung angezogen. Coar und Courfmeffer muffen gut verftablt fein. Die Arbeit, welche bies Inftrument liefert, lagt nichte ju munichen ubrig; mas ihm vorgeworfen werden tann, ift ein gemiffes Comanten im Gange, bas einen geschidten und bamit geubten Bffuger erfordert. Gein Preis ift jugleich niedriger, ale berjenige ber meiften englifchen Sadpfluge. Bon tiefen giebt es noch eine große Angabl von Confructionen; faft jeder Bentleman . Farmer fest eine Art von Ctolg barein, eine eigene Erfindung auf ben Ader ju fubren. Aber bie meiften bavon tommen ftete auf die mefentlichen Beftandtheile binaus, welche wir bei ben feither befdriebenen Sactpflugen icon genugend fennen gelernt baben.

8) Sudvale's Drebbade (sig. 228 m. 239 a. f. C.). Eine Arekti, melche gewöhnlich mit der hand ausgeführt wird, und beebald bennie geitraubend als feliphielig ift, ift das Bergieben oder Licher der Pflangen in den Reichen bei fast allen hachfrücken. Sewohl beim San mit der Hand wie mit iggend einer Sannaffeine entfallen nähmlich steht meh Keinere in der Beden, als Pflangen darauf Plah baden; namentlich fie die der Fanet wie der gewöhnlichen Drillmasschien, welche den Comen in ununtetrochener Reiche ausftreuen. Ein Infiniter mehre der Verlagen anfant ber hand allein übernechmen soll, it die von Hudvale ernstruiter Drebbade. Der Effinder, welcher son nicht ber danb allein übernechmen soll, it die von Hudvale ernstruiter Drebbade. Der Effinder, welcher son nicht eine eigenfrüsstigen Terhyflug

patentirt erhielt, hat der bemahrten Garrett'ichen Fabrit die Ausführung des Bertzeuges übertragen. Die Drebhade bestehn aus einem leichten eisernen Beftell



mit zwei Stergen, bas zwifchen zwei Auf hoben Rabern lauft und außerbem vorn noch mit zwei feltinen Laufrabern verschen ift. Gin Mann genigt zur Abirung, zur Fortbewegung ein Bonn, welcher jedoch se feitwärte angespannt werben muß, daß er in den Inwischen beiner Beiten geht. Das Instrument behadt nur eine Reibe. Unmittelbar hinter ben beiben Laufrabern, in einer, bind birt Abschntäger gebilderen besondern übsteltung bes Gestellas, besinde sich abschrichtiger gebildern besondern übstellung bes Gestellas, beinder sich nun ber hadapparat, welcher das Lichten oder Betziehen der Rangen in den Rispen kesergt. Er ist fig. 289 besonders abgebildet, und bestellt aus Ja. 289.



radern durch die Umdrehung der Gestlichber in Retation gedracht wird. Durch Bechfel biefer Aber tann genau bestimmt werden, in welche Entferung von einander die Mangen in den Reisen zu stehen tommen solien. Denn wenn bei der Fortbewegung die Gestlichter die Belle vos hadapparate in Umdrehung deringen, so schwieder die, je nach der Schrift der Getriebe, mehr oder minter rasse uns an der inffigue fette sinne Edmirden abschirfen, umd beit ziedemal so auf taltig zu sinn, die die Geren ist dem Boden in Beritbung femmt. Darus fervelb bie deunstschische Beitrag der Techson. Sei es auf flachem Langen, seite auf Kammen, so werden ihre ructweise rottenden. Schriftenstein aberaften, dam fo weite stehen alse, de der die fleden lassen. Den die konfiguen der Deschwiering der Deschwichtig für gestlichtig für zu sieden der Beischennum der Messer ertaubt, und so seit. De fort. Rattischig fig a song



ber Außen derartiger Infrumente nur da ein bedeutenderer sein kann, wo es burdaus an Menschenhänden sehlt und wo der Sadfruchtbau in so großartiger. Ausdehnung betrieben wird, wie in Angland, bedarf faum einer Ausdeinanderlehung. Anzwissen ist die hurd voller, der Pierde-Drehbade so eingerichtet, daß sie auch zu gewöhnlicher Sadarbeit in den Jewissenschen recht gut derwende werben kann, indem man aledann eigene Sadschare einselt. Ihr Beide ist de Lie. Stert, mit letterer Einrichtung 7 Lie. Etert, mit letterer Einrichtung 7 Lie.

Gine andere Dafdine gum Bergieben ber Bflangen in ben Reiben bat ber Rarmer 3. Martin gu Barmer in Rotfolt erfunden. Gie nimmt zwei Reiben auf einmal vor und besteht im Befentlichen ibr Brincip gleichfalle in einer freieformigen Drebung ber Courfmeffer. Gie ftellt bie Bflangen in jebe gemunichte Entfernung, arbeitet gengu und fann bie 5 Boll tief in ben Boben geftellt werben. Bur Fortbewegung genugt ein Bferd, bas ein Anabe leitet; ein Dann führt bae Inftrument. Ge ift febr complicirt und toftfpielig; fein Geftell bat viel von bem ber Garrett'ichen Bferbehade entlehnt. Mehrere Breife find biefer Drebbade ju Theil geworben.

9) Smith's Pferbehade (Smith's Steerage Horse hoe), (Fig. 240).

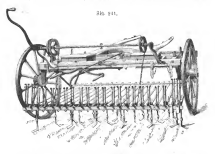
Ebenfo einfach ale zwedmaßig bat fich bie Pferbebade von Smith in Rettering überaus raid in gang Großbritannien verbreitet und gilt ale eines ber porgug. lichften Inftrumente ihrer Art. Borgugemeife wird fie gum Behaden ber Getreibedrilliggten angewendet. Dies Berfahren, meldes fich bieber auf bem Continente nur fporabijd bat einburgern wollen, bilbet eine bodwichtige Gigenthumlichfeit ber britifden Landwirthicaft. Geit Tull und ber Erfindung ber Drill. mafchinen mart bae Behaden bee Weigene im geitigen Grubjahr ale eine ber mefentlichften Arbeiten, ale bie Bedingung einer rationellen Birthichaft angefeben. In ber That zeigte fich baffelbe in allen Diftricten Des Thoubotene von überrafdenber Birffamfeit, und bie Jabre beflatigten ungbanberlich biefe Erfahrung. Stete und allenthalben mar ber Reinertrag ju Gunften ber behadten Gaat. ungablige vergleichende Berfuche beben barüber jeden 3meifel. Aber nur in ben Thon- und Lebmboben. In ben leichten Ralf- und Canbboben bee Dftene erhielt man bingegen gang andere Refultate. Much bier, mo guerft ber Stern bes rationellen Betriebe aufging, batte man bie Bferbebadenwirtbicaft fur Getreibe entbuffaftifc aufgenommen, und befant fich im Anfange giemlich mobl babei, Allein nur fo lange, bie bie Unfrauter aus bem Felde vertrieben maren. Allmalich trat ein Umidlag ein; bedeutende Landwirthe glaubten eine Minderung ihrer Beigenertrage ju gemabren, forichten nach, versuchten, und fiebe ba, bie unbebadte Drillfagt lieferte großere Ernten ale Die bebadte. Diefe Erfabrung marb pon vielen Seiten fo übereinftimment gemacht, baf fie unwiderlegbar ift; fie ftebt auch mit ben Raturgefegen in vollem Ginflange. Bebermann weiß jest, baß Salmfruchte ibre feinen Cauamurgeln bie in große Tiefe bes Erbbobene erftreden, fobald ihnen biefer fein medanifdes Sindernig in ben Weg legt. In einem an und fur fich leichten Boben ift bice anzunehmen, bier wird alfo bie Beftodung ber einzelnen Bflangen burd Bufubrung neuer Erbe, wie bies beim Bebaden gefdiebt, ichwerlich vermehrt, mabrent bingegen Die Chare febr leicht bas Burgelgeffecht im Boben empfindlich verlegen, und außerbem ben feften Stand ber Bflangen beeintrachtigen tonnen. Denn es ift eine alte Erfahrung, baß ber Beigen gmar eine möglichft burchgreifenbe Beaderung, nichtebeftomeniger aber eine gemiffe Bebundenbeit bee Erbreiche ju feinem gunftigen Stande verlangt, welche in leichteren Bobenarten burd Die Behadung völlig aufgehoben mirb. Benn baber auch bas Drillen bee Beigene überall beibebalten worben ift, fo findet ber gleiche Fall nicht mehr ftatt binfichtlich bee Behadene; bice ift in allen Gegenden mit leichtem Boben von ben intelligenten Farmern aufgegeben worden, infofern fie nicht die Berunfrautung bagu gwingt, und es ift beebalb feineswege mehr fo allgemein in England verbreitet, wie man gewöhnlich annimmt.

Die Smith'iche Pferdehade hat gewöhnlich sechs, nach Befinden auch nur vier Schare von jungensormiger, gleichschenkliger Gestalt, voll, nicht gewölbt und gut verstählt. Sebes bavon läuft in besonderer Reibe. Ihre 21/2 Buß

boben Trager fteben in ankeifernen Laufbuchfen und tonnen bamit an einem eifernen Querbalten, ber auch die beiben Stergen tragt, bin- und bergeicoben und mittelft Stellichrauben in ben erforderlichen Abftanden feft gemacht merben. Die Lange bee Querbaltene betragt 6 Ruf, und fonnen feche Coare barin auf jede Entfernung bie 10 3oll - giemlich bie größte beim Getreibe - geftellt werden; bat man großere 3mifdenraume ju behaden, fo muffen einzelne Chare berausgenommen merben. Theile um ben Abstand gengu ermeffen gu tonnen, theile gur befferen Befeftigung ber Echare, ift ber Borbertheil bee Querbattene feiner gangen gange nach fentrecht und parallel geferbt, fo bag fic bie ichmale Rante bee Chartragere in eine Rerbe fügt und mit ber Stellichraube angezogen, barin überane feft fteht. Die Rerben find 1/2 Boll tief, ebenfo viel beträgt ber Bwifdenraum, fo bag alle bie Schare gang genau nach Bollen geftellt werden tonnen. Un bie Bungenform berfelben ift man nicht gebunden; es tonnen auch magerecht gebogene Schurfmeffer, Coaleifen, wie bei bem Schalpfluge beffelben Erfindere (Fig. 226) u. f. m., ftatt ber gewöhnlichen Schare eingefest werben. Diefe Bferbehade bangt mittelft zweier Gifenftangen gang frei und beweglich in zwei Saten eines Borbergeftelle fur ein Pferb, Die Leitung ift bemnach fait gang unabhangig von bem Gefpann, indem ber Fubrer mit giemlicher Leichtiafeit die Sade beben und fenten, nach rechte und linte birigiren fann, um burchaus feine Pflangen in ben Reiben bamit zu beschädigen, wobei freilich Aufmertfamteit und Intelligeng immerbin erforderlich find. Das tiefere ober feichtere Stellen ber Chare mirb bewirft burch bas Erboben ober Erniedrigen ber Safen, an welchen bas Juftrument im Borbergeftell bangt; Diefelben laufen gu bem Ende mit Buchfen an je einer burchlocherten fenfrechten Gaule und werben barin burch Borftednagel befeftigt. Die beiben Raber bes Borbergeftelle fint von Gifen und haben 3 Boll breite Relgen. Gin jedes bavon wird von einer besonderen, gefnieten Achfe getragen; beibe Achfen fcbieben fich in ber Mitte uber einander und merden bier von einer außeifernen Laufbuchfe mit Stellichraube umichloffen. Durch Diefe finnreiche Ginrichtung ift es gegeben, ben Abftand ber Rater von einander ju vergrößern ober ju verringern, mas infofern burchaus nothwendig ift, ale fie naturlich immer amifden ben Reiben laufen muffen, Die Entfernung berfelben fei, melde fie molle. Die beiben außerften Chare muffen bann in berfelben Linie laufen, wie die Raber, und befreien bie Bwifchenraume wieder bon bem Gindrud ber letteren. Durch Bufugung eines zweiten Querbaltens mit Schurfeifen lagt fich bas Inftrument leicht in einen Erftirpator verwandeln. Das Borbergeftell fann auch ju anberen 3meden verwendet, namentlich bamit eine Gaemafdine fur fleine Samen - Rice, Gras, Rape, Ruben ic. - verbunden werden, ju welchem Ende eine Riemfcheibe por eines ber Raber gelegt wird. Der Breis ber Smith'ichen Pferbebade mit feche Charen betragt 5 Lio. Sterl. 10 Edill.; mit vier Charen toftet fie blos 41/2 Liv. Sterl. Con Diefer niedrige Breis hat ihre Berbreitung außerordentlich begunftigt und macht

fie vorzugsweise geeignet für den Gebranch fleiner und mittlerer Güter; dies hat auch die Jury den Kniglichen Acterbaugeluschaft zu Gester ichen 1850 ausgesprochen, gleichnie das Inframent bei verschiedenen Meetings, so auch in der Barifer Amskellung Periss und Amertennung erhalten bat.

9) Garrett'e Bierbehade (Fig. 241 bie 245). Comerlich mirb ce ein



anderes Bertzeug geben, bas fich in finnreicher Erfindung und fachgemäßer Conftruction mit Diefem berühmten Sadiuftrument wird meffen tounen. Ge tann baffelbe mahrhaft ein Triumph ber Dechanit genannt werden und trop feiner anscheinen. den Complication ift ee bennoch fo einfach ju handhaben und fo gut ju fuhren, bag ee ftete Bewunderung wird erregen muffen. Ge mart im Jahre 1840 von R. Garrett erfunden und bat feitdem nicht weniger ale 34 Breife und Auszeichnungen, Darunter Die ber Beltqueftellungen gu Conton und Barie, erhalten. Auch in Deutschland ift biefe Bferbehade icon eingeführt, namentlich in Sannover, Braunichweig und Bobmen. Dan ift überall ausgezeichnet gufrieben bamit, unt, wo man ce nicht ift, ba liegt ber Grund nicht an bem Inftrument, fondern daran, bag die Sadarbeit damit nicht an ihrem Blage ift. Bebraucht wird die Garrett'iche Bierbehade zu allen Reihenculturen: Drillweigen und Drillgerfte, Bferdebobnen, Erbfen, Turnipe, Runtelruben, Rartoffein ze. 3bre Bielfeitigkeit ift aber ibr geringfter Borgug; ibr großter ber, bag fie fich fo ju fagen bem leifeften Gebanten Des Arbeitere anbequemt, fich von ibm leiten lant, wie er nur irgend will, und dem geringften Drud feiner Sand folgend fich burch Die verworrenften Reihen ichlangelt, faft wie ein belebtes Befen.

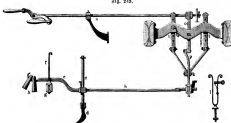
In fig. 241 ift die Garrett' iche Pferbehade von hinten, fig. 242 von ber Seite bargestellt. Das Geftell berfelben reprafentirt einen zweirabrigen Ala, 242.



Rarren mit 41/2 Guß boben Rabern und einfacher Babelbeidiel fur ein Bferb : in bem vieredigen, bolgernen Rahmen beffelben find zwei verschliegbare Raften angebracht, worin Die Berfatftude ber Saden zc, aufbewahrt merben. Beftell rubt auf einer nicht burchgebenben, fonbern in ber Ditte unterbrochenen Achfe, Die an jeder Geite um 12 Boll fenfrecht gefniet ift, woburch alfo ber Geftellrabmen einen Ruft über ben Rabentern ber Rarrenraber erhöbt ift: fie lauft in zwei burchgebenben Buchfen bee Querbaltene, ber fie tragt, bermagen, bag fie auf feber Ceite um 12 Boll verftellbar ift, fo baß bie Spurmeite ber Raber je nach bem Abftande ber Reiben veranbert werben fann. Die Raber, von bolg, mit 21/2 Boll breiten Felgen, muffen naturlich immer in ben 3wifdenraumen der Reibenculturen geben, ebenfo wie bas Bferd, bas fur gewöhnlich jur Fortbewegung binreicht. Gang getrennt und unabbangig von bem Geftell find bie arbeitenden Theile. Diefe besteben aus einem unter jenem bangenden eifernen Rahmen, ber aus einem porberen und einem binteren Querbalten, burch zwei eiferne Rundftabe mit einander verbunden, bestebt; ber erftere bangt beweglich in eigenthumliden Gelentidienen an ie zwei ftellbaren Tragern, welche in Die Seitenbaltenschienen bee Rarrengestelle eingelaffen find; ber bintere Querbalten, aus zwei von einander getrennten Gifenfchienen beftebend, bangt fcwebend an mei, von bem Geftell berabfallenden Retten. Die Berbindung gwifden beiben wird ferner vermittelt burch eine Angahl von 4 Fuß langen Bebeln, eifernen Rundftaben, gewöhnlich 20 an ber Babl, welche jur Aufnahme ber Sadichare Dienen. Diefe Sebel bewegen fich in einfachen Rapfelicharnieren mit Rageln

bergeftalt an einem feit angefeilten Arm bee vorberen Querbaltene im Rabmen. baß ein jeber einzelne fur fic abgefonbert fich in ber Gentrechten beben und fenten tann, abnlich wie Die Binten bei ben Bferberechen. Un ihrem Enbe gegen ben Subrer gu verftarten fie fich in einen vierfantigen Ctab, und tragen theils bier, theile aber auch icon vorber, bamit fie fich nicht gegenseitig im Bege fteben, in Laufbuchfen Die Sadidare. Diefe merben in Die unterhalb ber Bebelftangen befindlichen Rapfeln feutrechter, feftgeteilter Stabe eingefdraubt, welche lettere oben mit einem Durchsteder fo verfeben find, bag fie bei einer Berftellung nicht burd ibre Buchfen fallen tonnen. Die vieredigen Bebelftangen aber biegen fich empor und legen fich in ben 3mifdenraum fußbober, fentrechter, eiferner Gabeln, welche in bem binteren Querbalten feftgeschraubt find; baburch wird fowohl eine Seitenabweichung ber einzelnen Saden, wie auch ein Beraus, ichnellen berfelben bei begegnenden Sinderniffen vermieden, mabrend fie bod, in Rolge ber beweglichen Conftruction, fich beben, wenn ibnen ein foldes, 2, B. ein Stein, in den Beg tommt. Bu naberer Berbeutlichung Diene Sig. 243,

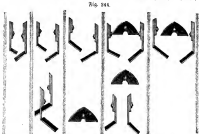




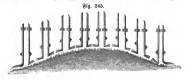
welche Die einzelnen Theile bee Sadrahmene peranicaulicht. a ift ber porbere Querbalten, b Die Rundftange bee Bebele, o ber Schartrager, d bae Sadeifen, e bae verftartte, aufwarte gebogene Ende bee Bebele, f bie Babel, a ber bintere Querbalten. Un bem Sebelende ift ein Saten angebracht, in welchen nach Grforderniß Laufgewichte & von Gugeifen eingebangt werben, um baburch einen größeren Drud in ben Boben bervorzubringen. Die Form ber Chare ift eine zweifache; entweder besteben Diefelben aus magerecht gebogenen Schurfmeffern, ober in breiten, zweiflugeligen Coaren, beren Rlache faft ber Galfte eines Rreifes von 9 Boll Durchmeffer gleichkommt, woran aber oftere eine flumpfe Gpite gefügt ift. Letiere fint etwas gewolbt. Diefe Courfeifen und Chare muffen alle gut verftablt fein, ihre Beftalt ift in Fig. 244 genau erfenntlich. Gie baben gang furge Trager, mittelft beren fie in Die Raftenbuchfen ber fentrechten Ctangen ber Sebel eingeschraubt merten. Bie fcon ermabnt, bangt ber bintere Querbalten bee Sadrahmene in zwei Retten, tiefe laufen über zwei eiferne Rollen einer auf bem Rarrengeftell angebrachten Binde, beren magerechte Belle bergeftalt beweglich in zwei gugeifernen Lagerarmen liegt, bag ein Drud an bem linte angebrachten langen eifernen bebel mit Sanbhabe genugt, um fogleich ben gangen Rabmen mit allen Charen aus ber Erbe ju beben. Sierburch ift es leicht ermoglicht, eine beliebige Tiefe ber Arbeit zu erzielen : in ber erforberlichen Stellung bleibt bie Binbe burch ein an ber linten Geite angebrachtes Sperrrad mit Sperrhafen, welches ein Abrollen ohne Befeitigung Des letteren nicht erlaubt. Die beiben außerften Traggabeln auf jeder Ceite Des Bebelrabmene find um Die Salfte bober ale bie übrigen, und baben eine Reber mit einem Tragfteg, wie i. Rig. 243, verbeutlicht; es ift bies ju bem Enbe, bamit bie beiben außerften Reiben obne weitere Beranderung erforderlichen Galle unbehadt bleiben tonnen, wozu blos bie Sebelftangen emporgeboben und auf ben Querfteg ber Reber gelegt werben. Bochft finnreich und portheilhaft ift bie Conftruction ber Geitenbewegung bee Rabmene mittelft ber Steerage, Steuervorrichtung. Bie fcon ermabnt, bangt berfelbe binten in Retten über Rollen, porn in eigenthumlichen Belenten, melde ebenfalle in Rig, 243 abgebilbet find. Sier ift & ber boppelarmige Trager bee porberen Querbalfene bee Rabmene a; er bangt in bemeglichen Scharnieren an ben burchlochten Stellfaulen Il, welche burch bas außeiferne Ceitenftud m bee Rarrengeftelle geben und barin mittelft Borftednagel in ber nothwendigen bobe befeftigt werben. Muf biefe Beife ift eine Geitwartebemegung bee Rahmene nach rechte und linke ermöglicht, ohne bag berfelbe babei aus ber horizontalen fommt. Bermittelt wird biefelbe burch Die Steuervorrich. tung n; fie beftebt que einer runden Gifenftange mit boppeltem Sandgriff, welche einen fentrecht abfallenden Gifenarm o und burd biefen ben gebogenen Gebel p bewegt, ber fich bei k an ben Rahmen fugt. Der Fubrer bee Inftrumente bat ce baburd in feiner Bewalt, burch eine großere ober geringere Drebung ben Rabmen mit ben Sadicaren bergeftalt ju regieren, bag er bamit allen Sinderniffen ausweichen und ben Rrummungen unregelmäßiger Reiben gang genau folgen tann. Allerdinge gebort aber bagu ein febr aufmertfamer und intelligenter Arbeiter, und nebenbei Uebung; im Anfange wird ce baufig vortommen, bag ber Reuling bas Bertebrte thut und Bflangen wegrafirt, anftatt Die 3mifchenraume zu bebaden.

Bie bie Schurfelfen und Schare einzulegen und in ben Reiben ju ftellen find, giebt Fig. 244 (a. f. S.) an. In ber eifften Reibe, welche bei 71/2 bis 9 3ell finffernung für Beigen brechnet ift, arbeiten zwei viergölige, mit ben Schnieben nach einwärts gefehrte Meffer; in ber zweiten, 10 bis 11 3ell weit. für Acter

bohnen, Erbsen u. bergl., ein vierzölliges und ein fiebengölliges Meffer, welche bei späterem Behacken, sobald bie Bflangen fcon ins Rraut gewachsen find, fo



gestellt werben miffen, wie die untere Kigur geigt; in ver beitten, 12 die 13 gell weiten Reise, für Arnnips, Juderriben, hüllenfrücht z. arbeiten zwei siebengölige, ober bei erwochenen Phangen ein balbrunktes Schar, wie darunte flebend; die zufenie und Kunfelrüben, 14 bis 19 30l weit. bedarf eines habtrunden Schar, eines beirestligen und eines stenensigung mehrer, bei Vlatifulte gestellt, wie unten; die fünste Reihe, sur Kartoffeln, Rüben z. zu 20 bis 30 30l Aufrichung bestimmt nimmt ein Schar und zwei, auch mehr, siebengstlig Wessen, dass die Aufrichung einem missen migen immer die Tägar ber Wessells und Schare migfalicht in die Aufrichung der missen zu weite der die zu der die Reise gestellt, wie unten; die mit der Kartoffeln, nu die Reisen die Reisen die Reisen die Reisen die Aufricht der Wessells der die Reisen die Aufrichte Bestellungen nicht zu beschähulen. Se lassen die die übrigens seicht grweibte Beete vorzüglich gut behacken, sobalb man die Sachsare nach deren Durchschult felt, wie dies Aig. 245 veranschaultst. Das Zustrument wir die aus die für der der der



Rolgendermaßen lautet Die Bebraucheanweifung fur Die Barrett'iche Bferbebade: Bei einem fentrechten Ctanbe ber Chartrager merben auch bie Sadeifen Die richtige Reigung ber Coneibe befommen, um ben Boben binreidenb abjufdurfen, fo lange berfelbe loder ift und Die Pflangen noch jung find; ift aber bas Erbreich bart und feft, find bie Bemachfe icon größer, fo muffen bie Sadeifen auf ein burdareifenberes Ginidneiben gerichtet werben, und bies geichiebt burd Riedrigerftellen ber burchlochten Tragfaulen I, in welchen bie Sebel ruben. Ericeint es nothwendig, fo merben außeiferne Bemichte, in ber Babl bon 1 bie 3, in ben Saten am Enbe ber Sebel gebangt. Cobalt bie Saden genugent fief in Die Erbe gestellt und festgemacht find, wird ber bintere Querbalten burch bie Rette mit Rollen bergeftalt in Die Bobe gewunden, bag eine mittlere Durchschnittetiefe erzielt wirt, und bie Schare, je nach ber Unebenbeit ber Dberflache, auf- und abfpielen, Die Saden aber nie ju tief eingreifen tonnen. Gind bie letteren noch neu, mo fie bies leicht thun, fo feilt man bie fenfrechten Trager in ben Buchfen ber bebel von born, b. b. nach bem Gefpann gu, follen fie aber abfichtlich tiefer greifen, von binten, nach bem Fubrer gu, an. Die Rarrenrater werben fobann, nachbem bie obere Schraube ihrer boppelt gefnieten Achfe gelodert ift, in ben erforberlichen Abftand gestellt, fo bag fie nur in ben Bwifdenraumen ber Reiben laufen, und bann wieber angezogen. Goll auf bem Beld bie Sade eingefest merben, fo wird querft ber hintere Querbalten, worauf bie Bebel ruben, niebergelaffen, bann werben bie Chare in ber erforberlichen Richtung, Tiefe und Bufammenfegung gestellt. Bei ber Menberung ber Babl und Stellung ber letteren fur vericbiebene Reibenentfernungen, muffen immer Die Bebel fo fteben, bag ein Gifen ftete por ober binter bas andere tommt, niemale zwei mit ben Coneiben einander vollig gegenüber fteben. . Daber find bie Sebel numerirt und ibre Reibenfolge muß beibebalten werben; auch ift auf jeber Ceite bae außere Bebelpaar mit vier Buchfen verfeben, fo bag bie Gintheilung

ber Coare in Reiben baburd nicht geftort wirb. Der gubrer bee Inftrumente foll nie außer Acht laffen, feine Augen ftete nur auf eine einzige Bflangenreibe ju richten. Denn nur auf Diefe Beife wird ce ibm gelingen, eine richtige Arbeit zu liefern, obne bie Bemachfe zu beschädigen. Die beiben Deichfelbaume ber Scheere tonnen auf bem Geftell in verichiebenen Gutfernungen befeftigt werben, fo bag bas Bfert immer zwifchen ben Bflangenreiben geben muß; bei flachgepflugtem Lante foll Die Scheere naturlich fo viel, ale bie Reibenentfernungen erlauben, im Mittelpunfte bes Inftrumente fteben, bei gewolbten Beeten aber immer über ber 3mifdenfurde. Die Chare muffen ftete icharf fein, baber von Beit zu Beit gefchliffen werben, babei aber ftete eine abwarte gerichtete Schneibe behalten. Rach bem Gebrauch muffen bie hadeifen ftete febr aut gereinigt und, bleibt bas Inftrument langere Beit außer Thatigfeit, mit etwas Del, Tala ober falafreier Schmiere eingerieben werben, bamit fie nicht roften und ber Ctabl nicht ichabhaft wirb. Ebenfo find Die Belente ber verschiedenen Bebel und übrigen Beftaubtheile immer moglichft rein und gut geschmiert gu balten.

Ueber die Arbeit der Garrett'schen Pletehade fällte die Jump ber Königlichen Arckengalessfahgt auf polich den 1848 des Utipheli : Arien andere terartige Maschine läßt sich damit vergleichen. Die Archeit, welche sie liefert, ift nicht nur meit vorzäglicher, als die die mit ber Sand, sonder, sie sie erspart auch im Bergleich mit der leiberen beinade die Salite ber Kossen. In der Tahr ist diese Pletekade auf eine so bebe Euste zu dielen, daß man fie jest ein nothwoedbigs Erfordernis eines wahrbaft rathorden Arckenbarteried nennen fann.

In bem Journal ber Ronigl. Aderbaugefellicaft berichtete Bufen, mit Rudnicht auf fein neues Berfabren ber Bearbeitung ber Turnips, über Die Bermenbung ber Barrett'ichen Bferbehade: Rirgende bei gutem Betriebe merben in England noch Ruben u. bergl. mit ber Sant, fondern ftete mit ber Gaemafdine gefact. Die Bearbeitung erfolgt bann fpater mit ber Barrett'ichen Bferdebade, welche bie Reibenamifdenraume mit außerorbentlider Conelligfeit und Leichtigfeit reinigt und lodert; trot ihrer bewundernemerthen Leiftung bat fie fich jedoch in ber Beife ungureichend gezeigt, bag bie jungen Bflangen, mit concentrirtem Dunger gedungt, in den Reiben febr rafd empormachfen, fic viel ju bidt ftellen, und baber bei Beiten gelichtet, auch in ben Reiben vom Unfraut befreit merten muffen, wenn fie andere gedeiben follen. Dies geschiebt gewöhnlich mit ber Sant, ift aber bann viel zu langwierig und toftspielig, und ein Erfat bafur mar por ber Erfindung von Sudvale's Inftrument - uicht vorbanden. Da ich 50 Meres mit Turnipe einem folden Radtheil ausgesett fab. ce aber an Denichenfraften fehlte, fo gerieth ich auf ben Bebanten, Die Garrett'iche Pferbebade nicht allein in ben Reiben, fondern auch quer über Diefelben arbeiten gu laffen. Allerdinge ichien ce ein Bagnig, fo viele gefunde Bflangen gu gerftoren, allein ber Berfuch ward gemacht und gelang vollftandig, indem er einen völlig regel-

magig bestellten, in bester Ordnung befindlichen Ader ergab. Deebalb marb auch bas gange gand berfelben Bebandlung unterworfen und allenthalben gerietb fie vollftandig. Gine nabere Beidreibung Diefer Dethode mirb Daber mannialid von Rugen fein. Die gewöhnlichen Bferdehaden nehmen meift vier Rubenreiben auf einmal por, Die Coneiben ber Sadeifen fonnen ohne Chaben 8 Boll von einander fteben, fo daß fie auf jeber Ceite ben Pflangen bie auf 11/2 Boll nabe find; Die Reiben baben gemeiniglich 19 Boll Abftand, und ce mirb beebalb baswifden ein 16 Boll breiter Streifen behadt, mabrent ungefahr 1/6 ber Boben. flache unberührt bleibt. Bei bem zweitmaligen Bebaden in Die Quere muffen aber Die Sadeifen verftellt merben, ba es nicht aut fein murbe, nur fo menia Ruben fteben zu laffen, bag ibr Abstand in ben Reiben bem ber letteren felbit gleich tame. Ge blieb baber gwifden ben Sadeifen 5 Boll Raum, fo bag beren sehn eingeset merben tonnten, welche bemnach funf 3mifchenraume bilbeten, fo daß die Entfernung ber Ruben in ben Reiben nur 15 Boll betrug. Allerdinge muffen nach biefem zweiten Behaden in Die Quere noch fo viel Bflangen mit ber Sand ausgezogen werden, bag auf jedem Rreugungepunfte nur je eine fichen bleibt; Diefe Arbeit fann aber bon Rindern ausgeführt werben, welche fie leicht und gut verrichten. Die ftebenbleibenben Bflangen bilben Reiben nach jeber Richtung bin. Die Erfparnig burd Anwendung ber Bferbebaden betragt im Bergleich jur Sandhade mindeftene 7 Schilling pro Ucre. Außerdem gemabren aber folde Inftrumente noch ben großen Bortheil, bag ihre Anwendung bei Beitem weniger burd Sinderniffe und Umftande befdrauft und verzögert wird, wie Diejenige ber Sandarbeit. Go fonnen fie auch mabrend ber Ernte - mas beim Turnipeban mefentlich ift! - recht aut benunt merben, ba fie nicht viele Denichenfrafte in Anspruch nehmen, und baburch wird ber Turnipecultur eines ber argerlichften Sinderniffe aus bem Bege geraumt. - Die Breife ber Garrett', iden Bferdebade find : Bei 4 Guß 6 Boll Spurmeite 16 Liv. Sterl.; bei 5 Jug 16 Liv. Sterl. 10 Cdill.; bei 6 Auß 19 Liv. Sterl.; bei 7 Auß 21 Liv. Sterl.; bei 8 Jug Spurmeite 22 Liv. Sterl.

II. Erftirpatoren.

Unter Effitirpatern ober Grubbern versteht man vielschafige Phagianitumente, beren Ausgade vorzugsweist eine Loderung und Durchwidung bes Aders anstat einer Phagart ift. Sie find eine rein englisse Erstönung um niegente in so großer Andekonung im Gebrauch, wie in Großbeitannien. Berziaglich bienen sie: Jum Erürzur der Erupeten, jur Leaderung der Beach webei sie Lueden und andere Burgelunfrauter sehr erreifs vertilgen, jum Unterbringen ber breitwurfigen Saaten. unter Umfanden auch zur Bearbeitung der Reibenculturen. Da der Erstipater vermögt feine Baues eine bei Beitem größere
Alche falsst au lodern vermag ale im greichnicher Phus, fo ist er auf größer

ren Gutern ein bochft fcagbares Berath, bas bei une noch lange nicht genug gemurbigt ift. Coon Tha er giebt ibm ein Lob, bas allgu gerecht ift, ale baf ce nicht bier angeführt werben follte: Der Erftirpator ift fo wirtfam, bag er nicht nur an Die Stelle jebes flachen Pflugene treten tann, fonbern auch biefes in Unfebung feiner Birtung auf Die Bulverung und Mengung ber Erbe und Anerottung bee Unfraute - melder Birtung megen bae Inftrument ben Ramen Erftirpator (Muerotter) erhalten bat - weit übertrifft. Ge fann gur Bearbeitung ber Brache, wenn man bie erfte Gurche mit bem Biluge ju woller Tiefe gegeben bat, obne meiteres Bflugen gebraucht merben und bie vollftanbigfte und reinfte Brade, bie man baben tann, bemirten, wenn man fic beffen nur gu geboriger Beit bedient und bas Unfraut nicht ju ftart auftommen lagt. Ge ebnet babei ben Boben weit mehr ale ber Bflug, indem ce bie Erbe von ben boberen Stellen loft, etwas fortichleppt und mit Gulfe ber Eggen in Die Ginten pertheilt, befondere wenn man es nach allen Directionen gebraucht. Dan fann auch die Caat damit febr gut unterbringen. - Es ift alfo ber Erftirpator ale ein vielfcariger Bflug zu betrachten, welcher aber Die losgeschnittenen Erbftreifen nicht umwendet, fondern bochftene jur Geite fcbiebt. Bu bem angeführten Gebraud muß er aber fo eingerichtet fein, baß er feine Stelle bee Relbes unberührt lagt. Daber bat er immer eine ungleiche Babl von Scharen, meift von funf bie neungebn, beren iebes bintere ben Smifdenraum ameier porberen gerabe ausfüllt. Muf folde Beife mare ce aber unmöglich, ben Erftirpator jugleich ale Bferbebade ju gebrauchen. Bu letterem 3wede nimmt man baber fo viele feiner Chare que, ale nothig fint, bamit bie Reiben bee Betreibes felbft von ben ubrigen unberührt bleiben. Co find benn auch manche englische Erftirpatoren eingerichtet, und Diefer boppelte 3med ihrer Conftruction macht Diefelben um fo empfeblenemerther. Sartftein, welcher neuerbinge ben Erftirpator grundlich befprochen bat. lant fic baruber folgenbermanen aus: Dit Sinfict auf ben vielfeitigen Gebrauch bee Erftirpatore leuchtet ee ein, bag berfelbe nicht nur in einer beträchtlichen Ausbebnung bie Bflugarbeit erfegen fann, fonbern felbft in manden Rallen ben Bflug in feiner Birtung übertrifft. Dazu tommt Die erbebliche Arbeiteerfparniß. Dan rechnet in England fur Birthicaften mit leichten Bobenarten, bag bie fur bie Aderbestellung erforberlichen Spannfrafte burch ben baufigen Bebrauch bee Erftirpatore minbeftene um ein Sechetel vermindert merben tonnen. Gur ftrenge Bobenarten fcatt man feinen Berth noch bober, weil baburd bie Ginidrantung ber reinen Brache erleichtert merbe. Biele Sarmer verfichern, baß fie ben lohnenden Unbau ber Brachfruchte auf bem ftrengen Thonund Lebmboden bauptfachlich ber Ginführung und vielfeitigen Benukung bee Erftirpatore verbantten. Auch Die baburch erleichterte frubgeitige Bearbeitung und Beftellung des Reldes, beren Rolge eine frubere und meift reichere Ernte ift, merben in ibrer vollen Bebentung erfannt. Dan barf es baber bem englifden Farmer nicht verbenten, wenn er Diefem Bertzeuge bas reichfte Lob fpendet ; benn

burd bie ergiebigen Ernten von Brachfruchten wird bie fraftige Ernabrung eines jablreiden Biebftandes ermöglicht, Die Dungerproduction geffeigert und baburd ber Ertrag an Betreibefruchten erbobt. Der Gat, baf bie Arbeit eines Bert. geuge um fo billiger wird, je vielfeitiger feine Bermenbung ift, bat fur ben Erflirpator Die vollfte Geltung. Außerbem forbert Dies Gerath bei ber Gubrung teine fonberliche Gertigfeit und leiftet aute und verbaltnigmagia viel Arbeit. Dies find die Sauptgrunde fur ben allgemeinen Gebrauch bee Erffirpatore in Großbritannien. In Deutschland bagegen bat berfelbe bie jest noch lange nicht eine allgemeine Berbreitung erhalten. Ge giebt viele Gegenben unferee Baterlandes, wo bies Gerath noch fehr wenig gefannt ift, und felbft benjenigen Birth. icaften, mo mir une beffelben bebienen, gegenüber, geigen une bie Englander noch manche nachahmenemerthe Bermenbung. - Singugufügen ift, bag in biefer Sinfict bae Land Cachfen alterbinge eine rubmtiche Auenahme macht. In allen Alachgegenden beffelben gebort ber Erftirpator ju bem tobten Inventarium, felbit Die fleinen Landleute fubren ibn und icaben Die große Birtung und Leiftung bee -Ertra - Babere- , wie fie bae Bertzeug nennen, und ce mirb bier gemiß wenige Birthicaften geben, in welchen nicht ber Erftirpator ben Saupttheil ber Brachbearbeitung übernimmt, mabrent überall bie Bestellung über Binter nur in einer einzigen Bflugart mit zwei Erftirpatorgugen beftebt.

Nebrigens gebaucht man bie Beiennung Egftirpator in England felbft nicht. Diefenigen mehrscharigen Pfluginftrumente, welche man zur Bestellung als Ersig bes Pfluges benupt, nennt man entreber Grueber, Gulitivator ober Geariffer, macht alse feinen Untersseite zwissen Cutinatore, Egstirpator und Scariffeator. Es femmt bie hauptlichtlich vonnen, bas bie berriertig femenment mehre wir gern unterfseiten, in England is hafig in einanker übergeben, baß eine schare Trennung gang unmöglich wirt; ber Grueber, melder beute mit Gariffeigs. Gederen arbeitet, betommt morgen Messer, melder heut mit gum en einer anderen Brit wird er wieder zum biesen hatfüllung einer anderen Brit wird er wieder zum biesen hatfüllung.

1) Mich Exftirpator (Parallel expanding Horse-hoe), Fig. 246.



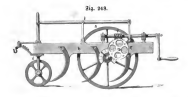
Er beift besmegen parallel fic ausbebnenbe Bferbebade, weil feine Arme ober Balten verschiebbar find. Das gange Inftrument ift von Bugeifen; febr icon und gierlich gebaut. Es bat funf ober auch brei Coare; leicht tann es in einen Scarificator vermandelt merden, indem man nur bie Schaare auszunehmen und an beren Stelle Geche einzuseben braucht. Die Schare find mit rechtwinflig in Die Gobe gerichteten Baftarbfechen verfeben, und ift bas vorbere ebenfalls burch eine fentrecht ftebenbe, breiedige, icharfe Mittelmand in zwei gleiche Theile gefchieben, fo bag alfo bie von ibm losgefchalte Erbe in zwei Streifen gefchnitten und nach ben Ceiten geschoben wird. Das Mertwurdigfte bes Inftrumentes ift, bağ es mit ber größten Leichtigfeit ju einer beliebigen Beite von 12 bis 27 Boll gestellt merben tann. Dies gefdiebt einfach burch ben Ragel, welcher in einem Gebaus am Grindel bin- und bergefcoben und in Die barein gebobrten Locher geftedt werben tann. Daburd merben bie fchiefen Arme, welche ba, mo fie fich mit ben geraben, parallelen vereinigen, mit Diefen burch Scharniere verbunben find, gerade geftellt, und fo bie Entfernung ber Schare von einander um ein Bedeutenbes vergrößert. Bang beutlich wird Die Conftruction Des Bfluges, wenn man anführt, bag fie nach bem Brincip bes gewöhnlichen Barallellineale ausgeführt fei, Durch bie Berichiebung ber Arme tonnen alfo bie Schare fo geftellt werben, bag jebes eine eigene, burch einen Bwifdenraum von ber bes anberen getrennte Aurche bearbeitet. Dies macht ce moglich, ben Bflug fomobl gur Ber badung ber Reibenfaaten, wie zu ben gewöhnlichen Berrichtungen bee Erftirpatore ju benugen. Der Ulen Erftirpator bat immer eine Rabftelge, welche, in einer Buchfe auf. und ablaufend, bober oder tiefer gestellt, Die Tiefe ber Arbeit regulirt. Gin gabelformiger Stellbugel, vorn mit einem haten, bient gur Ginbangung ber Bugtbiere. Das Inftrument toftet funficharig 9, breifcharig 6 Liv. Sterl.

2) Carl Ducie's Erftirpator (Earl of Ducie's Drag Harrow or Cultivator) (Big. 247, 248). Aus den berühmten Gifenwerten Des um die Landwirthfchaft febr verdienten, verftorbenen Carl of Ducie gu Ulen find wiele tuchtige und



befantte Geräthe hervorgegangen. Dem berermöhnten, alteren Ulteb Egitispatorward bafelbft neuerdings ein andrere, noch vollfommenerer fubfitutier, bem wan zum Unterschiede von jenem gewöhnlich ben Namen bes Bestigers giebt. Er in eines ber vorzüalich.

ften Bestellungeinstrumente, Die es giebt. Bang von Gifen, besteht es aus einem binten vieredigen, vorn breiedig auslaufenben Beftell ohne Stergen, bas auf sweit Rarrenradern ruht und an der Spige durch zwei fleine Laufrader unterftust wirb. In bem Rahmen find gewöhnlich funf Schare feft angeschraubt;



ibre Erager find ftart nach vormarte gefrummt, ibre Form ift eine zweiflugelige, gleichidentlige, unten flache, in ber oberen Ditte aber in eine Robre fic molbente, bamit fie an ben Erager befeftigt werben. Dit auch merben biefe Coare gang meggelaffen und blog mit ben Eragern, Die in ftumpfe Spigen auslaufen, gearbeitet. Das Gigenthumlichfte und Merkwurdigfte an Diefem Erftirpator ift feine finnreiche Stellvorrichtung. Die Stellung geschiebt namlich burch ben bintennach folgenden gubrer gang einfach, mittelft einer Rurbel. Diefe regiert eine in befonderen Lagern auf ben Bestellichienen magerecht in ber Richtung ber groß. ten gange bee Rabmene liegende Belle, an welche ein Conedentrieb angeichoben ift. Der lettere greift in ein ftartes, fentrecht an fefter Achie im rechten Geitenbalten bee Beftelle beweglich angebrachtes Stirnrad, bas aber blos jur Balfte feines Rranges mit Babnen befest ift, mabrent es mit zwei entgegengefesten Alugeln unten bie Achfe ber Rarrenraber, oben einen Aniebebel regiert, ber in einer auf der Mittelichiene bee Beftelle fich erbebenden Gaule wie ein Bagebalfen festliegt und bie jur Spige bee Inftrumentee reicht, wo er ben runden Trager ber Laufrader balt. Drebt alfo ber Fubrer an ber Stellfurbel, fo bewegt bie Schnede bas balb gegabnte Stirnrad; je mehr fich baffelbe fo brebt, bag feine beiben Alugel fich mit bem Langenburchichnitte bee Inftrumente parallel richten um fo mehr beben fich die Raber empor, um fo tiefer greifen bie Suge, und umgefehrt. Bugleich ift auf ber Rarrenachfe eine in Bollen grabirte Stellicheibe beseftigt, an welcher ein Dorn genau Die erforderliche Tiefe ber jedesmaligen Stellung angiebt. Done Die Durchidnitteabbilbung (Rig, 248) murbe aber bie Conftruction nicht beutlich merben: a ift bae Rarrenrad, b bae Beftell, coc find bie Rufe. d ift bae Laufrad, e Die Stellfurbel, f Die Conede, g bas gweis flügelige, balbgegabnte Stirnrad; bei & ift fein einer Alugel mit bem Bebel i perbunden, ber bie porberen Laufrader regiert, bei & faßt ber andere in Die Rarrenachse, auf welcher zugleich die graditte Stellscheide angeschoen ist. Rein anderes derartiges Instrument hat eine so bequeme und schaelbertende Scielwertschang. Durch beische wird die Füberrichtung. Durch beische wird die führen bei Füberrichtung. Durch die flehe von die Füberrichtung eine Erichtung eine Erichtung eine Erichtung eine Erichtung des Instrumentes wessentlich von wier Pserden gezogen. Idees Schar nimmt 8 Jul Verliet von. doch sind sie einem eine einem eine Zeide Schar nimmt 8 Jul Verliet von. doch sind sie einen einem eine Erichtung von Bereite Gesche eine eine Erichtung der Erichtung der eine Erichtung der Verlieben sie eine Kabalung von Beniste. Erke u. derzel, weichen ihnen wollkändig versindert. Duck-is Erstigung der eine der eine Verlieben und verbreitestliche in England. Er arbeitet ganz vorzigliche, im schwerften Geben macht er mindelten der im Erst. Auf Verlieben und Verderitsche der Verlieben der Weite Verlieben der Wieden der Weiter Erst. Verlieben der Verlieben der Weiter Erst. Weite Verlieben der Weiter Erst. Verlieben der verlieben der

3) Rirtwood's Grubber (Sig. 249). Auch Diefes Bertgeug ift gang von Bugeifen. Der Grinbel ift geschwungen und hat entweder eine Rabfletge Ria. 249.



ober ein bopectiabriges Borbergiftell. In ibm ift das vorberfte feiner finf Schare in einem Gebaife angebracht und mit Reilen bestellte illemittelbar hinter beiem schliegen fich zwei Seitenaume, ju jeber Seite einer, an. Jeber befelden trägt zwei henter Sechen Mrindel find fie so in einem Scharier befein trägt zwei henter Sechen. Mm Grindel find fie so in einem Scharier biefe Seitenbalten burch zwei von ihren inneren Wanden ausgehende bogenfiermige Elfenbander, Stellbogen. Diefe find so berückbohet, daß ihre Loder auf einem gleichen Abfand bewirfen. Durch einem Sechnaget werben sie mit bem Grindel werben fie mit bem Grindel werben sie mit bem Grindel weiter ausgenamenzisch ober entfernter ausseinanderrück, fann man bie Seitenaum in ihren Scharen derifalls weiter ober nätzer keifeln. Es ist baburch das Instrument also geschieft sowiel zu ben Pflugarten des Erftiprators, als zu ben Dienfen einer Pfrechande. In breiten Reigen, 2. B. Miben, Kartoffein, läßt mad dann das gange Werfeguag. als mit junf Scharen, beife nur so nach als madiglig zu fannengericht. abetrein währen be, in so mehrettererienben bet

Seitenbalten fo von einander entfernt geftellt werben, bag nur je ein Char eine Reibe vornimmt. Diefer Grubber, erfunden von DR. Rirtwood in Tranent (in Chottland), melder porquasmeife in Rorbengland und Schottland febr verbreitet ift, bat zwei Stergen und baufig zwifden benfelben gunachft bem Grindel noch eine zweite Rabftelge, welche ben fteten Bang beffelben erhobt, ober auch neuerdinge Doppelraber an ben Seiten. Richt immer baben feine Schare eine meifelformige Rorm ber Coneide, fondern baufig werben auch jungenformige ober fpige, je nach Beicaffenbeit bee Bobens, baran gefest. Much ale Ccarificator fann er benutt werben, wenn man nur feinem Rumpfe ftatt ber Coare Deffer giebt. Gein Grindel ift 7 Coub lang, Die Lange ber eifernen Stellbogen, von benen ein jeber gang ben anderen bebedt, wenn man bie Urme am engften ftellt, beträgt in geraber Linie 18 Boll. - Die Arbeit, welche ber Rirtwood Grubber, befondere in ichmerem Boben, leiftet, ift aut, und es verbiente bies icone und aute Inftrument alle Empfeblung, wenn nicht ein Umftand es neueren Conftructionen gegenüber in Die zweite Reihe ftellte. Ge ift bies ber lange Grindel, welcher Die Bleichheit ber Arbeit und die Regelmäßigfeit bes Banges bes Inftrumente wefentlich beeintrachtigt. Ge ift flar, bag an einem langen Brindel nur ein unmittelbar baran befestigtes Char, wie bei bem gewöhnlichen Bfluge, ftete in gleicher Tiefe wird gehalten werben tonnen, mabrent feitenftanbige Schare, Die an Sebeln fteben muffen, welche von bem Saupthebel bes Brinbele ausgeben, jeber, auch ber fleinften Abmeidung ber Gpige bee letteren um fo energifder folgen, je weiter fie bavon entfernt find. Bei Erftirpatoren mit langem Grindel geben baber niemale alle Chare in gleicher Tiefe, und Dies ift ein Rachtheil. 3bn zu vermeiben, werden Die neueren Erftirpatoren entweder gang obne eigentlichen Grintel ober nur mit moglichft furgem, überhaupt fo gebaut, bag ibre arbeitenden Theile ein thunlichft jusammengebrangtes Banges in engem, baltbarem Rabmen bilben, und tiefe Conftruction icheint allerdinge ben Borgug ju perbienen.

4) Blenty's Exfirpator (Fig. 250). Dies Inftrument, welches auch als Pferdehade und nach Einsetzung von Deffern an Die Stelle der Schare felbft Ria. 250.



ale Scarificator gebraucht merben tann, ift ebenfalle gang pon Gufeifen. bat fieben Chare, tann aber auch mit mehr ober weniger gebaut werben. Der Grindel ift nach vorn ftart in Die bobe geschwungen; eine fenfrechte, unten bopvelarmige Achfenfaule tragt ein fleines Rabden mit ziemlich breiter Relge; Die gange Rabftelge tann in bem breiten Grindeltopfe bober ober tiefer mittelft einer Schraube gestellt werben. Der Rahmen bee Erftirpatore bilbet ein Baralleltrapez. Der porbere Barallelauerbalten tragt brei Coare. Diefe find meifelformig, mit fcarfer, nach born gebogener Concide. Der hintere Querbalten hat vier Chare; Diefe find frigmintlig, zweischneibig und übernehmen bie von ben porderen unberührten Stellen. 3medmäßig ift bie Erfindung, durch welche Die Scharfaulen an Die Querbalten befestigt werden. Es find bies fogenannte Laufbuchien, eiferne Gulfen, Die lange ber letteren berlaufen und porn bae obere Ende ber Charfaulen einfanen, welches alfo por bem Querbalten fic befindet. Durch eine auf ber binteren Geite angebrachte Schraube tann baber bas Cchar feft angezogen werben. Benn bae Inftrument ale Pferbebade jum Bebaden bee in Reiben gefaeten Getreibes gebraucht werben foll, fo werben nur bie brei porberen, meifelformigen Coare berausgenommen und Die binteren an ihrem Querbalten in Die geeignete Entfernung gerudt. Letterer ift 62 Boll lang, ber pordere 48. Bon ber Rabftelge gebt nach ben beiben porberen Gden bee Rabmene eine Berftartungefette. In ben beiden Enden bee binteren Querbaltene find noch Raderftelgen angebracht, welche mit ber porderen zugleich Die Stellung in bie Tiefe reguliren und bem Erftirpator einen fteteren Bang geben. Das Inftrument erftirpirt taglich 5, badt 8 Acres.

5) Coleman's Grubber (Coleman's Patent Drag Harrow and Scarifier), Fig. 251. Erfunden von Richard Coleman in Chelmeford (Effer), gilt Diefes Inftrument ale ber porgnalicite britifche Gritirpator. Auch bei ber Barifer Ausstellung bat es fo großen Beifall gefunden, bag es allen anderen Geinesgleichen porangeftellt und von ber Jury ale bae beite erffart marb. Das Geftell Diefes Grubbere gleicht in ber Geftalt vollig bem Dueie'fchen; es ift gleichfalls obne Stergen und Brindel, gang von Gifen, compact und moglichft gufammengebrangt. In feiner breiedigen Spife tragt es ein ftellbares Steuerrat, binten amei Bestellrader. Alle neueren Grubber baben bie letteren aufzuweifen; in ber That wird burch fie Die Stetigfeit bee Banges und bas gleichmaßig tiefe Gingreifen bee Inftrumentee allein mit Giderheit ermöglicht. Die in Deutschland üblichen Erftirbatoren, welche faft fammtlich biefes Borguge entbebren, tonnen Daber niemale eine eagle, pollfommene Arbeit liefern. Bewobnlich bat ber Co. leman'iche Brubber fieben Schare, von welchen brei vorn und vier binten, ein jedes in befonderer Linie, laufen. Die gewohnliche Form berfelben ift eine zweiflügelige, ftumpfwintlig fpige; mittelft einer Dille fint fie an bie Trager angeichoben: bod fonnen ftatt ibrer auch andere gestaltete Gifen eingefest werben. Die Schartrager fteben in Buchfen, welche fo viel Spielraum baben, bag

fie eine Bogenbewegung ber ersteren, welche blos mit einem Durchftednagel bier in mehren Cochern verftellbar befestigt find, geftatten; oben fpalten fie fic in



amei Theile, welche ein Lager bilben, worin ein magerechter Gebel gleichfalle mit einem Lager in verschiedenen Lochern festgestellt werben tann. Alle biefe, von bem Ropf ber Schartrager ausgebenden Bebel find mit ihrem anderen Ende wieber gerade fo in Lagern fentrechter Bapfen befeftigt, welche alle auf einer ftarten Belle fteben , Die bas Beftell bee Grubbere quer burchichneibet. Mittelft eines fentrecht emporftebenben langen Sebele, ber fich in einem ebenfalle fentrechten Doppelftellbogen bewegt, lant fic biefe Belle nun burd einen Griff bee Rubrers breben; gefchiebt bied, fo fest fie gleichzeitig fammtliche Schare in Bewegung, tie bierburch alfo etwas gehoben ober gefentt merben tonnen, je nachbem es ber Boben und die beabfichtigte Birfung erheifden. Der eigentliche Tiefgang wird aber bauptfachlich burch bie Stellung bes vorberen Laufrades und ber beiben Beftellrader geregelt, burch ben bebel merben nur fleinere Dobificationen im Gingreifen ber Chare berporgebracht, welche fo baufig munichenswerth fint; an dem Stellbogen wird ber Bebel mittelft eines Durchftedere und verschiebener Locher in ber erforderlichen Weife befeftigt. Diefe Conftruction, fo finnreich fie ift, batte jedoch ben Rachtheil, bag babei die Scharfpigen allgu leicht ju febr in bas ober aus bem Land gerichtet werben. Barrett bat baber neuerbinge fie in ber Beife verbeffert, bag er fammtliche Chare in einen von bem Geftell felbft unabbangigen eifernen Rabmen bringt, ber fic burch ben bebel mittelft Getrieben in Babnftangen ftetig bebt ober fentt, mabrent gleichzeitig auch Die Beftellraber fich burch hebel erhöhen ober fenten laffen. Die Schare find von Clabl. bie Tigger von Guspifen ober beffer von Chmieberifen. Das gange Inftrument, werches für brei bis vier Pferde berechnet ift, wiegt 800 Pflund; es toftel mit find Scharen 8 Lin. Cetel., will fieben Scharen 11 Lin. Stert. Schillinge. Die Arbeil. weiche es liefere, läßt nichts zu wönicher ibrig, anmentlich wie fein gründliches Bertigen bese Untrauts, die trief Loderung und Ebenung bes Bobens gerühmt. Es ift aber nicht zu zweifen, bag biefe Wirtungen auch mit anderen, minder foftigieligen Jahrumenten erreich werden formen.

6) Ranfome for Erftirpator (Suspension Harrow), Gig. 252. Bur Bearbeitung leichten Bobens, vorzugeweise jum Abicourfen ber Stoppel



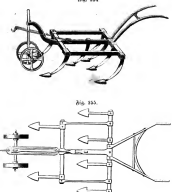
ftellbare Raber fo angebracht find, bag fie mittelft einer Laufbuchfe und Schraube bin. und bergefcoben und an verschiebenen Stellen befeftigt werben tonnen; Die beiben Stergen fegen fich in convergenten Schienen in ber Langenrichtung bee Rabmene fort und vereinigen fich ju einem Doppelgrindel, ber fich vorn fcmanenbaldartig in die Bobe biegt und in feinem Ropf ben Trager gweier fleiner Laufrader aufnimmt. Diefer Erager ichiebt fich in feiner Buchfe bin und ber, er wird gehalten von zwei außerhalb berfelben laufenben, oben und unten aufammengebogenen Ctaben, Die unten in eine feft anschließende Robre ausgeben und bier jugleich burch Scharniere eine Bewegung nach vormarte und rudmarte aue. führen tonnen. Gin complicirtes Bebelipftem fieht mit Diefen Eragftaben in Berbindung. Ge mird gebildet burch einen Bagebalten, beffen Gaule fich feufrecht auf dem Borbertheil Des Grindele erhebt; mit den Tragftaben ber Laufrader ift er auf ber einen Geite, auf ber anderen mit einem zweiten, im rechten Bintel baran bangenben Sebel beweglich verbunden, welcher lettere wieder burch einen laugeren magerechten Bebel mit Sandgriff regiert wirb, ber in einem aufrechten Binlapfon'fden Stellbugel fich bewegen und nach Erfordernig festlemmen tagt. Die Blieberung, Beftalt und Befeftigung biefes Bebelfpfteme ift aus ber Abbitbung leicht ernichtlich. Durch Augieben und Abftofen ober Erbeben und Senten mittelft bed großen Seheles. Der ju Sandem bes Sichpreis ift, werden bie Zaufrüber erhögt ober erniedrigt und die Schare mehr ober weniger in das Land gerichtet. Die Form ber letzteren ist gewöhnlich ein Paralleloganum, fie find von Etabl und es stehen deren bet norderen mit den Bendelleganum, fie find von Etabl und es stehen ber vorderen mit den Bendelleganum, fie find von Etabl und vo flethen nur die bie hinteren in die entirprescharden Entiretungen gestellt, was durch Lodger im Rahmen vorgeleben ift, so bient das Instrument auch als Pierrbehade entwerder unt Schaumen vorgeleben ist, so der auch um berinbuffig gefact Albeim in Beihen und kellen, wobei siedoch die Jandbader noch etwas nach beisen und Etablen, wobei siedoch die Jandbader noch etwas nach bei mus. In geeigneten Boben cultivirt dieser Essenbard ziglich 10 bis 12 Meres. Eest man anshalt ber flachen Schare siege jungenfrennige ein, so soll er sich sie der Sorque ist der Sorque in der bedeutender Sorque ist der das er eich für das Gespann ist; ein Rachtell dagegen sien hoher Beite von 10 Eter. Etert.

7) Suffolt. Grubber, Fig. 253. Saufig wird der Suffolt. Grubber mit dem Tennant'ichen verwechselt, dem er allerdinge abnlich ift. Er gebort Rig. 258.



şu ben einfachten und für deutsche Berghtinisse empfehienwertsesten Eststipatoern. Gang von Schwiederien, werlangt er bles zur Pierce als Estspann und läßt sich ebenso leicht und einfach sühren wie behandeln. Er hat gewöhnlich süns Schare, sann aber auch sür sieben und neun Schare gebaut werden. Die selchen haben eine zweisigseise, petissenisse, augu massive und vor netfahrt Spise und beingen vorzüglich gut in den Boden ein. Das vordere Schar ist sigt und bier die Zortseigung bes geiswungenen Grindels, welcher das Laufrab trägt und der in dieser Weise nicht durch ein bech geischwasse wird; Gestellung bet hat das Instrument gewöhnlich nicht. Die hintern Schare laufen verstellbar mit Bussen nichen den Opperschienen der Adhennauerbalten des Gestellung der Angeleiche der Verpreckfeisene der Andennauerbalten des Gestell kline Kenderung des Eussellschlichunderes das J. Grad in Glasgow vorzenommen. Diesetwe mitteren nicht in dersteben klinie neben einander stehen, sondern das linke etwas hinter dem rechten seitwärts am Grindel angebracht ist. Es sold dabung einer Berndorina der Albie mit ultraut vorzeckenta werden, die aber auch deine ber gemobnlichen Conftruction taum ju befürchten ift. Ueber ben Gebrauch bes Guffoll . Grubbere mird gefagt : Er ift ein bodft nublides Bertseng gur Lode. rung und Reinigung ber Stoppeln. Bei ber Arbeit nimmt er einen Raum von 3 Rug Breite por und tann auf eine burchichnittliche Tiefe von 4 bie 7 Boll gefahren werben. Er lagt fich gang auseinanberichrauben und in einen fleinen Bundel verpaden, weshalb er auch vielfach nach ben Colonien geht. Die befte Beit jur Anwendung bee Grubbere ift unmittelbar nach ber Ernte: foll bamit grund. lich gegrbeitet merben, fo beginnt man an einem Ende bes Relbes und fabrt rundum, bie es fertig ift; bann nimmt man baffelbe nochmale por in ber Quere und lagt barauf Die Egge folgen. Die Borenben werben auf Diefe Beife von bem Befpann etwas feftgetreten; fie merben baber ber gange nach zuerft ungefabr in der balben Aurdentiefe erftirpirt, fobann ein Eggenzug gegeben; barnach erbalten fie eine zweite tiefere Gurche und werben abermale gecagt. Gebr vernn. frauteter Ader erbalt wohl auch einen britten Bug mit Grubber und Egge. Dit einem guten Baar Pferde tann man mit Bequemlichfeit taglich 3 Acres im Binter und 4 im Frubjahre grubbern, es fei benn, bas Land mare febr unrein. Sat der Binter ein tuchtiges Grubbern gestattet, fo werben im Frubjahre Die Unfrauter icon meiftene verichwunden fein. Gollte es nothig ericheinen, Die Burgeln ber Queden je. vom Ader ju entfernen, fo gefdiebt bies, ba fie oben aufliegen, febr leicht vermittelft eines Rechens. 3m Laufe ber Monate April und Dai foll ber Ader tuchtig in Die Quere gepflugt, geeggt und gewalst werben, aber auch einen Grubbergug mehr befommen, ber möglichften Berfrumelung megen. Gerade in Diefer Beit wird ber praftifche Landwirth mit bem Graebnig ber Grubberarbeit besondere gufrieden fein. Der Boden liegt burch biefelbe glatt und gleichmäßig vermifcht ba, ift von Burgelunfrautern grundlich befreit, binreichend tief gelodert und gerfrumelt, bat genugende Beit gebabt, fic aus ber Utmofpbare bungende und gerfebende Stoffe anqueignen, und bei allem bem ift noch bie Beftellung eine moblfeilere gemefen, wird bemnach ber Reinertrag mefentlich erhobt. Der Guffolt. Grubber toftet 5 Liv. Sterl.

 bee Pfluges. Sein Gemicht ift eirea 2 Centner und der Breis 5 Liv. Sterl. In turger Beit bat ber Traiprain-Erftirpator in Schottland unter mancherlei Ria. 254



tleinen Abanderungen große Berbreitung gefunden. Er ist gan; von Cisen umb zwar um siglichen wen Comiedertsen. Der Aghene entscht in der Richen steben fichen Fäge mit leinen, gleichgentligen, etwas gemeibten Sapren. Der dogene fernige Greinbet wird burd eine von der Acht er zwei fittena Vorberraber sent erzeh ist gerberben Saule unterfühlt. Durch beren dehen bebre ober ichtere Edulung im Baume die Liefe des Ganges regulirt wird. Ben dem Grindel geht eine Juglange aus, an deren Spife der Spannbaken beschied ist. Bur leichten Fällerung sind erholt zwei Erregen angebrach. Die nabere Construction der einze nach Abeitungen erfactlig und beren Beitungen aus dem Abeitungen erschaftlic. Die Rübrung der Anfartungen aus dem Abeitungen erschaftlic. Die Rübrung der Anfartungen aus der Mehrlich und beren Buch Martigung der Gestellte aus Hatz gin inch undereutend ermäsigt werden. Es für der mehr kannt geste der Lieben der Abstiltungen erschaftlich wir der Verlichte der Abeitungen aus der der Verlichte der Abeitungen erstellt gestellt der der Verlichte der der Verlichte der aus hatz der und beicht. Der Pries konnte der Archiverbauer der Abeitungen aus den in Seufschaftlich son der Verlichte der aus hatz aus der und bei der und bei der Verlichte der der Verlichte der verbeiten der auf der Taulprain Effisitierater auch in Deutschlichand schap wie dererbreite de auch wan mit seiner Wirflamtel

febr gufrieden ift. Die baselbft vorgenommenen Aenderungen in der Construction erstreden sich auf die Anmendung doppelter Laufelichen gur Aufnahme der Scharträger, und Zugade von einem zweiten Cals Schare in der form und Schwere berjenigen des Suffols Grunderes. Dadurch wird die Gebrauchssigfeit des Instruments weisulich erhöhlt, ohne daß sein Breis so hoch ware, wie in England.

9) Seoular's Grubber (Sc.'s Triangle Grubber), Gig. 256, 257. Der Scoular'fce Grubber verdantt feine Construction ohne 3meifel ber Fin-Ria, 256.





lasson ihen Ggge. Wie mertwürdigerweise fast alle shortischem Gmubere, im Gegensch ja den messten eine trei gentlich englissen, bat er teine Gestlücher, sondern vorn in dere Griedbeispie blos ein Laufrad. Er ist gang von Eifen; siene Sonkruction wied beutisch beutisch aus dem Abbildungen hervergechen, von welchen Big. 256 den Seitenaufris; die, 257 den Mentwich partiellt. Gweichnich date er sieden Schare von löfflaartiger Form, die Träger Formig gedogen. Alle silm mittels je gedre Echauben feilich an den aus aufrecht gestleiten Fläckeifenschienen bestehenden Rahmentheilen derentig beseicht, daß jedes seine Lesonbere Ausder zieden. Dan der Rahmen beriecktig für, so mitgenaum der pravallene Schare, wodund jedes Mississenpen von Gentlie und bergl. unter gewöhnlichen Berglistung ist gliedlich vermieden wird. Seche Schare sind ab den Schaften wer der Schare sind ab den Schaften wird.

bobe bee Dreiede bilbet, angebracht; ibre Befeftigung ift fo gludlich . baf an ein Berbrechen bee Rabmene taum ju benten ift. Statt ber Schare mit breiter loffelformiger Spige tonnen auch einfach folde mit runder, conifder Gpige eingefest werben, wodurch fic bann bas Inftrument mehr bem Cearificator nabert, Bei fieben Scharen beden fich Diefelben auf 6 Boll Entfernung; ift aber bas Band außergewöhnlich unrein und befurchtet man bemaufolge ein Berftopfen burch Queden und bergl., fo nimmt man die Schare aa binmeg und verfest Die Coare bb auf Die Schrauben co, worauf fich Diefelben alebann auf 8 Roll beden und eine Berftopfung fo leicht nicht mehr moglich wird. 3mei Stergen, von ftarten mit ber Rante aufwarte gerichteten Reifftaben und mit bolgernen Sandgriffen verfeben, Dienen gur Fubrung. Born tragt ber aufwarte gefcwungene Grindel ein Laufrad und ift mit einem boppelten Berftarfungeftab verfeben, in welchen fic ber Bugbaten mit bem Regulator fugt. Der Coular'iche Grubber leiftet porgualiche Arbeit. Gerr M. v. Cramm auf Rhobe, welcher benfelben feit mehreren 3abren führt, ertbeilt ibm unbedingtes Lob und giebt ibn allen übrigen Grubbern por. Ge lagt fich damit bae Land bie ju einer Tiefe von 6 Boll grundlich beftellen, fowie jede Arbeit Des Erftirpatore in volltommener Beife ausführen. Gini. germaßen ichwierig ift ber Transport bee Inftrumentes, aber biefen Uebelftanb baben alle Erftirpatoren obne Beffellrader; lettere laffen fich übrigens bem Scoular'fchen leicht beifugen. Gein Breis ift 10 Liv. Sterl.

III. Baufelpflüge.

Die Conftruction aller Saufelpfluge ftimmt babin überein, daß Diefelben ein zweischneidiges Coar und ein boppeltes Streichbrett, namlich auf jeber Seite einen gleichen Rlugel, baben. Der Gebrauch Diefer Inftrumente ift fo bortbeilbringend, baf fie in einer groferen Birtbicaft unentbebrlich find. 3bre bauptfachlichfte Unwendung ift Die ju bem Bebaufeln ber Reibenfaaten. Diefes Bebaufeln ber Bemachfe befteht barin, bag bie emporgehobene Erbe einer Doppelfurche an bie Reiben berfelben angeftrichen wirb, fo bag biefe bann einen erbobeten Ruden bilben, einen Ramm. Der Rugen einer folchen Arbeit ift ein mannichfaltiger. Den Bfigngenmurgeln verichafft man baburch eine großere Menge geloderter Erbe gu ibrer gwanglofen Ausbreitung und Rabrung; man bietet ber atmofpharifden Dungung eine großere Glache gur Ginwirfung bar und erhobt alfo auf beiberlei Beife Die Productionefabigfeit. Dadurch bag bie Bfigngen mit mehr Erbe verfeben werben, erhalt man ihnen langer Die in bem Boben befindliche Reuchtigfeit, andererfeits aber begunftigen wiederum Die boben Ramme und die Lockerbeit der Erbe die Berdunftung und den Abgug allgu vielen Baffere. Die Erbe, welche bicht an Die Bemachfe gelegt wird, verhutet beren Berfforung burch Arofte, icutt fie por rauben und austrodnenben Binden u. f. m. Thaer, ber murbige Bater einer verbefferten Gultur, auf beffen Urtheil mir immer gurudtommen muffen, fagt über bie Unwendung bee Saufelpfluge: Das Bearbeiten ber bervorgeschoffenen Burgel. und Rrautgemachfe lagt fich mit ber Bferbebade gang aut verrichten. Aber wenn Die Gultur gang volltommen fein foll, wenn man ben Bflangen eine immer erneuerte Erbe geben, Die Dberflache ber gu Ructen angehäuften Erbe oft erfrifchen und lodern will, fobalb fie eine Borte ju betommen anfangt, und babei bas bervorteimenbe junge Unfraut ganglich au gerftoren fucht, fo bleibt jenes Inftrument nicht mirtfam genug. Dit bem Saufelpfluge aber tanu man bie Erbe aus ber Goble ber Rurche 2 Ruß boch berauf. beben und meit an Die Stengel ber Bflangen binanlegen, obne Die Burgeln auf eine mertliche Beife ju verlegen. - Bielfach werben auch Die Sadfruchte, Turnipe, Rutabagae, felbft Bobnen gleich auf Ramme gebrillt, welche meift mit bem Saufelpfluge gezogen merben. Ge bat biefe Gultur namentlich bas fur fich, bag Dabei Die Samen niemale in Die Trittfpuren ber Bugtbiere, alfo tiefer, ale fie follen, gelegt merben, ferner, baß fie in frifde Erbe tommen und Die Rachbearbeitung erleichtert wirt. Huch gur Dungung mit Stallmift adert man gern mit bem Saufelpfluge in Ramme, breitet in ben 3mifdenfurchen ben Dunger und fpaltet bann jene, um ibn ju bebeden, wobei Erfparnig an Arbeit und Dungematerial ergielt mirb. Außer gum Bau behactter Fruchte ift Diefes Inftrument aber auch jur Biebung ber Bafferfurchen portrefflich ju gebrauchen. Ge ift unmoglich, Die Bafferfurchen mit Spaten und Schaufeln fo richtig zu gieben, wie mit einem Saufelpfluge. Blos ju Bafferfurden ift baber bas Inftrument idon icabbar. Bill man Die Bafferfurchen febr tief haben, fo ift es beffer, gweimal burchzugieben und bem Pfluge bas erfte Dal eine geringere Spannfraft und Tiefe, jum zweiten Dal eine ftartere ju geben. - Aber auch jur Anlegung verbedter Abguge ift biefes Inftrument bochft nutlich, und man tann bamit einen großen Theil ber Sandarbeit erfparen. Dan giebt namlich zwei Rurchen mit einem einfachen Bfluge parallel und laßt in ber Mitte einen Balten fteben. Diefer Balten wird bann mit Diefem Bfluge gefpalten, und man fann burch mehrmaliges Durchziehen beffelben, wenn er auch nur mit zwei Bferben befpaunt ift, ju einer Tiefe von 2 Sug tommen. Ge bebarf alfo barnad nur noch einer geringen Ausarbeitung ber Buge mit bem fpigen Gpaten. - Mus bem Angeführten erhellt, welch großen Berth ber Saufelpflug baben tann. Die übrigen Borguge, welche feine Anwendung barbietet, find bie gleichen, melde bie Gefrannarbeit bor ber Sanbarbeit borane bat. Gie merten aber noch baburch gefteigert, baß bie Arbeit mit bem Bfluge weit beffer ale mit ber Sand ausgeführt merben fann, und bag bei erfterer bie gu bebaufelnben Bflangen weit minberem Rifico bee Befcabigene ausgesett finb. Man bebaufelt bamit vorzuglich Rartoffeln, weniger baufig Turnipe, Rutabagae, Rape, Bobnen und bergl., Betreibe mobl nur felten ober niemale. Die Arbeit bee Bebaufelne wirt gewöhnlich nach einober zweimaligem borberigen Behaden mit ber Pferbes ober Sanbhade gegeben. Bebenfalle muß ein Beitpuntt abgewartet werben, in welchem bie Bflangen icon

qu einer gewiffen Sobe und Statte herangewachen find. Während fehr feuchter Bitterung ift es nicht rächtlich, die Spaffrüchte zu behäufeln, weil einetheles bindende Geben des Gebreichter anigkt, dem Gang erichwert und uwellt fommene, unfaubere Arbeit dewirft, anderenthelis das eben lesgefchnittene Unfraut gar zu leicht wieder Wierzel foliagt und ben Boben von Meum übergiebt. Die Sawelisstung in den Beden von Meum übergiebt. Die Sawelissung ist erfeit, verbefferte, weicher bekannt wurde, ist ber von Aultin de Chalcauvieux im Jahre 1751 erfunden und beforieben.

Bei der geringen Ausbehnung ber Kartoffeleultur find bie Saufelpfluge in England übrigens weniger allgemein verbreitet, wie in Deutschland.

1) Rorfolter Saufelpflug (Fig. 258). Richt leicht wird man ein Sig. 258.



Inftrument finden, bas eine gefälligere Form, eine größere Uebereinftimmung feiner Theile, überhaupt eine barmonifdere Conftruction aufzuweisen bat, ale Diefer Saufelpflug. Er ift baufig gang von Bugeifen, meiftene aber fint, wie in ber Abbilbung, blos bie arbeitenden Theile von gegoffenem Gifen, Grindel und Stergen bagegen von Solg. Der Grindel ift fcmach gefdmungen, nach porn fich wieder in Die berigontale Chene richtent, obne Borbergeftell. Der Bflug ift immer Cominapflug. Der Bugregulator ift einfach. Da ber Saufelpflug immer nur in einer icon gegebenen Linie zu grbeiten bat, fo ift ee nicht notbig, ibm eine Borrichtung jum Richten in bae ober aus bem Land ju geben. Der Regulator bat alfo einzig Die Tiefe bee Banges zu bestimmen. Er befteht baber nur einfach aus einem in bem Bfingtopf burch einen Stednagel befeftigten, fent. rechten Bugtamm. Je nachbem in Die inneren Babne beffelben ber Ring ober. Saten ber Adermage ober bee Bugideite bober ober tiefer eingebangt mirb, fann auch Die Rurche flacher ober tiefer gezogen merben. Der Bflug bat fein Ged, wie mande Saufelpfluge es unnotbig fubren. Der Bflugforper beftebt gan; ane Bugeifen. Das Coar, bunn, gefcarft und gut geftablt, bilbet ein flaches, gleichfeitiges Dreied; oftere auch bat es bie ovale Bungenform. Die gugeiferne, von ber Mitte bee Grindele berabgebende Griedfaule fchlieft fich unmittelbar an daffelbe an. Gie wird verbedt von einer in einer ichiefen, giemlich flachen gewellten Curve berabfallenden Cougwand von Gifenbled, welche, nach born in einer febr icharfen Rante gufammengefügt, bas Baftarbfech bilbet. Diefe perbedt auch ben Unichluß ber beiben Streichbretter an Briesfaule und Coar. Diefelben find an jener burch ein aus brei Gulfen mit burchgebenbem Ragel beftebenbes Charnier an jeber Ceite befeftigt. 3bre Form ift eine eigenthum.

liche. Gie haben namitich eine breische Bindung. Bundoft bes Schare geben fie aus ber Reitform in die eines Augelabschnitte von sehr mehren Durchmesser über, biegen fich sebann wieber etwas nach einwarts und gelangen bann in die Euroe ber Schaubenlinie. Diese lettere Bindung ift aber doppelt, sowohl nach oben als nach unten an iberm hintern Theile. so die bas gange Errichbertt eine All Buldelt, von sehr gefälligen Guren begernzt, bilbet. Afig. 259, ber

Fig. 259.



Pflugforper von unten gefeben, zeigt biefe Biegung ziemlich genau, sowie auch das Berbaltnig ber Streichbretter zu Schar und Sohle. In ihrem binteren Ende von der inneren Seite geb von ie einem ein waarrechter, mehrmale

durchobetter Etellbogen nach ber fierfe des Pfluges, unmittelbar unter dem Anschluß der Sterzen. Diese Etellbogen schieden fich über einander und tommen auf einen senkrechten Tediger zu ruben, dessen wagerechte Knie ein Lech hal. Mit einem Durchkednagel werden die Etellbogen oder Amschleinen der beiben Strichberter daxin auf eine beliefige Weise näher ober ensfernter selbge stellt. (S. dig. 260, die Ansicht des Pflugeforpers von hinten.) Der Pfluge

8ig. 260.

terper im Inneren, ober das Greippe besselben, hat saft gang bieselbe Construction, wie der bes Annomer seine figure Nyuder gehi oden durch die Mitte bes Grindels, der Länge nach, und ist in bensselben durch bei Natte bes Grindels, der Chrauben beselbig. Der Sintergeindel gebt mit einen Japsen in ein sein seine Japsen in ein sein seine Japsen in ein sein seine die beiten aus der grichterte, kellfensige bolgstück in welchen er außerdem noch doppetl angeschaubt ist. An das oberr Ende hefflichen, zu beiben Seitlen, schießen sich die einen Zuerflad werflad der seine Luerflad werten. Luerflad

 Diefelben find übrigene leicht fo ju bermeiben, bag man ben Streichbrettern nur einfach bie Schraubenwindung berjenigen bee icottifchen ober eines anderen auten Bfluges giebt. Der Rorfolter Saufelpflug bat fich, tros ber angegebenen Rachtheile, in England weit verbreitet. Geine Arbeit ift in leichtem, nicht ftart gebundenem Boben und in einer Furdentiefe, welche 5 Boll nicht überfteigt, eine gang gute. Dan gebraucht ale Gefpann immer zwei Bferbe, gewobnlich por einander, oft aber auch fo aus einander gefpannt, bag teines in der Arbeits. furche, fonbern jebes in ber benachbarten Seitenfurche gebt. Dan adert bamit: Rartoffeln taglich 5, Ruben 51/, bie 6 Mcree, bei einer Gurchentiefe bon 4 Boll. Der Breis Des gangen Inftrumente betragt 5 Liv. Sterl. Dage: Lange bee Grindele = 6 Bug. Lange ber gangen Coble von ber Spipe bee Chare = 3 Bug. Berpenbitel von bem Grindel auf Die Coarfpige = 15 3oft. Eine Seite bee Schare mißt 9 Boll. Berpenditel von bem Unfchluß bee Brinbele auf Die Coble = 9 Boll. Bange Lange bee Streichbrette = 30 Boll. Untere Rante beffelben = 24 Boll. Lange jedes Stellbogene = 12 Boll. Grofte Entfernung bee binteren Streichbrette von bem Grindel ober ben Stergen = 9 Boll. Genfrechte Bobe bee Streichbrette = 12 Boll. Breite ber Coble = 3 Boll.

2) Clarte's Univerfal Saufelpfing (C's. Universal Ridge Plough or Double Tom), Fig. 261 u. 262. Benn man bas nacte Geftell - Grinbel mit



Schafuß — einer Clarte' ichen Pferebande (dig. 285) mit boppetten Erteichbrettern versicht, jo verwandelt man sie in einen haustesstug. Einen selchen, ann vom Eisen, mit dem Ranfom e'iden Doppetgrindel, zeigt die Abbildung, und sist der Clarte' iche Surfelpstug in biefer Gestalt gegenwärtig wohl der betiebtefte in England. Ueber den Schafuß des urfpringslichen Instrumentes spille sie in Bustarlich von Liech, das mit Schauben angegen wird; es verbirgt bie vorberen Kanten der beiden gußeistenen Sereichbretter, die in dahinter befindichen Angeln eingefängt und hieren mitglich werte über einmaber lausspiese Stellbagen in der gehörigen Entsternung sestagen werden. Die Windung der Erteisbretter ist ziemlich die des Aunsem (fichen Pfluges, des runder fich ber untere Kante fatter nach einmarts ab, gan nach Atte de Profest-häufel pfluges. 3e nach bem 3med, bem ber Pflug bienen soll, werben Striedbretter won versiebtener ebbe eingeligt. Gie berägt 16 3oll, bei 12 bis 15 3oll Gdarbreite, wenn ber Pflug jur Kammaderung bebufs ber Dungung, ber Brach bearbeitung, um ben Boben recht ber Allmosphäre ausgussen, um Antigung ben Baffeftunden vorer Gröffnung ber oberften Caliech ber Draingaden gebraudt wird. Ben biefem eigentlichen Riege Plough unterfehrlet man aber gem ben Moulding Plough, wedder bies jum Anhaussen won Kriechpalart. Ratoffein, Riben, Erbsen und Bohnen bient. Desse men Kriechpalart, Batoffein, Riben, Erbsen bas von bem 8 3oll breiten Schar aufgerwährte feit zur fung zur eine nach bie ber Pflugeforper erhält in diesen Jalle bed gu sein, und der Pflugsferper erhält in diesen Jalle bed gu sein, und der Pflugsferper erhält in diesen Ausle bie Anfahr von





ber Kammpflug dagegen mit einer Mabftels.
Das Berfaben ber Pftügung und Dingung in Kämmen, bas bergäglich zu Bobnen und Zurnips beebachtet wird, aber bei allem Beis berachturen annendbar ift, if folgendes: Sobalt im Frifisjabr bas Land hinlagische absetrechtet ist, um befabren werden auf fen

nen, findet ein Querpflugen ftatt. Dann bleibt bae Relb ein paar Tage gum Abtroduen liegen, und wird barauf flar geeggt; alebann folgt ber Saufelpflug. Bu Bobnen findet Diefe Bestellung im Marg, ju Turnipe im Dai und Juni ftatt; bei erfteren muffen bie Ramme minbeftene 27 Boll von Mitte ju Ditte, bei letteren 27 bie 30 Boll pon einauber entfernt fein. Bu Turnipe mirb baufig mit Stallmift gebungt, ber icon por Binter ine Relb auf Saufen gefabren, mit Erbe bebedt morben und gang fure unt gleichmäßig geworben ift. Mittelft einfpanniger Pferbefarren wird er uber bas Reib vertheilt, mobei bie Rubrer barauf gu feben baben, bag beren Raber ftete nur in ben 3mifdenreiben laufen. Babrent bee Banges giebt ein Arbeiter mit bem Difthaten fleine Saufen berunter, welche in bem 3mifchenraum je ber britten Reibe und 7 bie 8 Auf von einander entfernt ju liegen fommen. Um bei biefem Borgange moglichft Arbeit ju eriparen, fint eine ober mehre Berfonen beicaftigt mit ftetem Laben bei ben großen Saufen, ein Innge fubrt ben gelabenen Rarren gwifchen Die Ramme, laft ibn bort fteben, bringt ben leeren gurud, und eine Berfon giebt ben Dift berab und lagt bae Pfert fortidreiten, bie ber Rarren leer ift. 216. bann folgen Beiber, welche mit breiginfigen Gabeln ben Dift gleichmäßig in ben 3wifdeufurchen vertheilen. Bur je brei Ramme follen vier Berfonen verwendet werben, beren Aufgabe barin besteht, bag eine bavon ben Dung aus ber mittleren Reibe in Die beiben anderen wirft, mabrent ibr bie brei Anderen je in einer 3mifdenreibe folgen und bier Die gleichmäßige Bertbeilung vornehmen. Unmittelbar barauf fpaltet man bann wieber bie Ramme mit bem Saufelpfluge, fo baß ber Mist in ben Zwischentucken bebedt wirb, und die Kämme an bren Stellet treten. Auf biefe Kämme wird sobann mit ber Massime bei Sauf ger billt, und es fommt beren Burgeln ber Dung unmittelbar zu gut. Man ziech biese Dungung begeingen mis bereft auf bie Evopey boer, weilt man im Teilbe jabre ben gangen Binterbung, der unter den Thieren bleibt, frisch und wirtsam zur Bertsquang hat; ebenso, weil auf biese Beiebe bie Bedeckung bes Mistes am vollfabnisgien erreicht wirb.

Ein Umftant ift bei ber Conftruction ber Saufelpfluge ju berudfichtigen, welcher erflart, warum ihre Streichbretter nie gang Die mathematifc begrundete Form vericbiedener guter Beetpfluge haben. Dies ift Die Berrudbarteit berfelben, wodurd fie gleich gefdidt jur Bearbeitung breiter wie ichmaler 3mifdenfurchen gemacht werden follen und tonnen. Da aber mit jeder Menterung bee Bintele. in meldem fic bas Streichbrett an ben Bflug anichließt, auch eine Beranberung feiner Schraubenlinien . Bindung entfteben muß, wenn andere ber Erbftreifen fortmabrend volltommen gewendet und bie Reibung möglichft vermieben werden foll, fo folgt baraus, bag bei bem boppelten Streichbrettpfluge Die Stellung ber beiben Streichbretter nur in einer Lage, nur in einem Bintel Die richtige fein tann. Benn alfo bie Streichbretter auch eine volltommene Biegung baben, fo fonnen fie bennoch nur bann ebenfo mirten wie gewöhnliche verbefferte Bfluge, wenn fie auch in bem gleichen Bintel an ben Grindel fich anichließen, b. b. menn ihre obere Rante mit ber Geite bes Grindels einen Bintel von 45 Grab bilbet. Dan fieht baraus, bag man gezwungen mar, bei ber Conftruction ber Saufelpfluge einen Bortheil aufzugeben, entweder ben der Berftellbarteit ober Die richtige Schwingung ber Streichbretter. Gewohnlich entichied man fich fur Die Beibebaltung ber erfteren, weil man ber befferen Streichbrettform ju Liebe nicht mehrer Saufelpfluge, je fur eine Gultur einen eigenen, anschaffen wollte, mas aber neuerdings boch immer mehr geschieht. Dennoch giebt man in Eng. land ben Streichbrettern ftete an ihrem hinteren Ende eine Bindung, welche wenigftene bas Abftreifen ber Erbe erleichtert, wenn auch Diefelbe nicht völlig ummenbet. Bas die Bermehrung ber Frietion burch gerabe, feilformig gufammengefügte Streichbretter betrifft, fo ift barauf weniger Gewicht ju legen. Denn Die Arbeit Des Saufelpfluge untericeibet fic mefentlich barin von ber bee gemobnlichen Bfluges, bag jener meder eine fefte Rarbe umgubrechen, gu erbeben und ju wenden, noch in der gleichen Tiefe ju wirten bat. Gein Befcaft befdrantt fic auf bas Abichneiden ber Untrauter, Bebung icon geloderter Erbe und Anbaufen berfelben an Die Bffangenreiben. - Ale lette Regel fur Die Conftruction Diefer Buftrumente verdient noch bemertt gu merben, bag man benfelben niemale zweirabrige Borbergeftelle geben barf und tann. Ge mußten namlich die Raber berfelben auf ben Bflangenreiben felbft binlaufen, fie murben Diefe beidabigen und außerbem burch ihre große Erhohung gu bem in ber Tiefe

der Zwijchenfurche gehenden Pflugforper ein allzu großes Migwerhaltniß veranlaffen. Es muffen daber die Saufelpfluge entweder Sowings oder Stelge pfluge fein.

Rleble faat bieruber in feiner Monographie: Die Streichbretter ber gemobnlichen Anbaufter baben an ibrem fentrecht ftebenben Anfange gmei Coarniere, in welchen fie beweglich fint, und an ibrem ichragen Ente einen Stellbogen, burd ben fie weiter auseinander- ober naber gufammengerudt merben tonnen. Je breiter fie geftellt werben, befto mehr ichieben fie bie Erbe gur Geite, befto größer wird alfo ber Abstand ber Ramme von einander. Rach ben auf den Unbaufier angewendeten Grundfagen der Theorie bee Bfluges beftebt ein bestimmtes Berbaltnig swifden ber Breite und ber Lange ber gewundenen Streichbretter, von welchem nicht ohne Berichwendung von Bugfraft abgewichen werben tann. Gind die beiben Streichbretter fur eine gemiffe Entfernung ber Ramme in entsprechender Lange angefertigt, fo wird Diefes Berbaltnik ebenfo durch bas Auseinanderschieben, wie durch bas Bufammenruden geftort. Diefe Storung wird in bem Dage nachtheiliger, ale Die Stellung ber Streichbretter von ber richtigen Breite abweicht. Bei fcmalen Furchen wird die Lange ber Streichbretter ju groß, Die Reibung alfo unnotbig vermehrt. Bei breiten Aurchen aber wird bie Lauge ju gering, Die fchiefe Gbene ju fteil porftebend und baber nambaft mehr Bugfraft gur Uebermindung ber Laft in Unfpruch genommen. Ber Die Bidtigfeit Des Berbaltniffes gwifden Breite und gange fennen gelernt hat, wird einseben, wie bedeutend ber gehler ift, welchen eine falfche Stellung ber Streichbretter berbeiführt. Das richtige Berhaltnig fann nur bann gang genau eingehalten werben, wenn mit ber größten Breite bee Bertzeuge feine Lange entsprechend vergrößert wird. Dies gefdiebt durch Anfage an Die Streich. bretter, wodurch bie Bindung gleichmäßig fortgefest und bae Geitwartefdieben ber Erbe immer auf Diefelbe Art bewirft wird. Bordergeftelle follen bei bem Unbauffer nie angewendet werden, der Drud ber Erbe wirft auf beiden, Streich. brettern gleichmäßig und erhalt bas Bertzeug ohne alle Anftrengung bee Gub. rere in fletigem Gange. Beim Bfluge wirft ber Drud nur auf einer Geite und verurfact badurch Comantungen in bem Bange, Die bei bem Comingpfluge beftantig die Aufmertfamteit Des Rubrere in Unfpruch nebmen. Desbalb tann bei bem Bfluge bie Anwendung bee Borbergeftelle ratblich merten, mabrent ce bei dem Unbaufler gang überfluffig, ja nachtheilig ift, ba es einerfeits dem Gubrer die Dacht nimint, burch bas beben ober Genten ber Stergen immer in gleicher Tiefe ju arbeiten, und andererfeite bas Bertgeug gufammengefetter und theurer macht.

2) Die Egge.

Rachft bem Bfluge ift bas fur bie Bodenbearbeitung michtigfte Bertzeug Die Egge. Dbaleich ber Berth berfelben und ihrer Leiftungen baufig verfannt ober mifachtet wirt, fo fteht bennoch ale Thatfache feft, bag bie Egge in jebem größeren landwirthichaftlichen Betrieb unentbebrlich und burch feine anderen Inftrumente zu erfeten ift. Erftirpatoren verrichten zwar in giemlicher Bute einen Theil ber Eggenarbeiten, find aber nicht ju allen Gulturen, nicht in jedem Boben und jeder Lage an beren Stelle ju fegen; Scarificatoren, von welchen weiter unten Die Rebe fein wird, tonnen ebenfalls nicht alle Leiftungen ber gewohnlichen Egge erfegen, und find im Grunde auch nichte Anderes ale Gagen von bedeutenderen Dimenfionen und von einer, besondere 3mede berudfichtigenden Conftruction. Ge ift baber burchaus nothwendig, baf ber Landwirth feine Aufmertfamteit eben fowohl und mit gleicher Gorgfalt auf ben Bau ber Egge wie auf benjenigen bee Bfluges richte. 3m Gangen bat erftere noch nicht biejenige Stufe ber Bolltommenbeit erreicht, welche Die beften Bfluge einnehmen; bag fie aber biefelbe wohl zu erlangen vermoge, werben wir gu beweifen fuchen. Die Beltausstellungen ju London und Baris haben einen Fortfchritt in ber Conftruction ber eigentlichen Eagen feit 20 3abren nicht bargelegt.

Bie ber Bflug im Großen Die Arbeit Des Sandfpatene verrichtet, fo leiftet auch die Egge bem Landwirthe Diefelben Dienfte, wie der Rechen ober Die Sarte bem Gartner. Rur find bie Leiftungen ber Egge weit ausgebebnter und felbft in gemiffem Betracht volltommener ale Diejenigen bee Sandwertzeuges. Die Arbeiten, welche ber Landwirth mit ber Egge verrichtet, find folgende: 1) Bertrummerung ber Chollen, Brechung ber Bflugfurchen, Chenung bee Bobens, Berfrumelung ber feften Beftandtheile und volltommen gleichmäßige Difchung ber oberften Aderfrume; folglich auch Borbereitung bee Landes ju ber Gaat. 2) Aufreigung ber feften Dede, welche fic nach langem Regen und ploglich eintfetender Durre fo leicht auf binbenbem Boben bilbet und fomobl bas Aufgeben ber Camen, ale bie befruchtenbe Ginwirfung ber Atmofpbare verbindert. 3) Bertilaung ber Unfrauter. 4) Alte Stude von umgebrochener Graenarbe, welche halbverweft im Boben liegen und manche Gultur bebinbern, . werben burch bie Egge gertheilt und nuglich gemacht; ebenfo reinigt fie bas Land von Benifte, Stoppeln, Burgelgefiechte. 5) Gie wird allgemein gur Unterbringung bee Camene angemenbet, und amar bei Beitem baufiger ale ber Bflug. 6) Ein nicht unmichtiger Gebrauch ber Eage ift ber gur Berjungung ber Biefen, Rlee . und Lugernefelber. 3hre fcarfen Binten gerreißen Die fefte Rarbe, Die fich nach mehren Jahren auf folden Felbern gum Rachtheile ber Bemachfe bildet, gemabren der Luft Butritt, gertheilen die Burgeln und eingelnen Bflangenbufde und bringen fomit burch Bervielfaltigung ber Bflangen eine Regenera. tion bee gangen Relbes bervor. Much Beigen und Berfte, felbft Rartoffeln, werben unter Umftanden durch llebereggen der icon aufgelaufenen Saat zu neuem gefräftigteren Bachethum gebracht ober in der zu üppigen Entwickelung zum Beften des Ertrags geflort.

Die Gefchichte ber Cgage gobt hand in Sand mit bergenigen bes Pfluges. Ber icon von Alters ber bat man biefem so hochft wichtigen Bertzegen nur ichr wenig Aufmetsfamteti geschantt, to bases noch schwieriger ift als beim Pflug. bie verschiedenen Botigen ber Alten über die Gage zu sammeln. Diese sind ben ben ben ben ber de Gage zu sammeln. Diese sind ben ber ber bestehe beschwieben. So sind auch noch beutzutage bie Eggen ber verschiedenen Rationen saft ganglich unbekannt, während wir über ibre Pfluge boch ziemlich zwertstaffen Benkelen bestehen.

Ungweifelhaft ift bie Egge fpateren Urfprunge ale ber Bflug. Bur Unterbringung bee Samene, ber einzigen Berrichtung, welche berfelben in ben alteften Beiten oblag, bebiente man fich entweber eines großen, bornigen Baumgmeige, wie noch jest in verichiedenen Theilen bee Morgenlandes, ober eines bochft einfachen Recens. Letterer aber marb erft lange nach bem Bfluge erfunden, ba es faft gewiß ift, bag man in ber erften Beit ber Felbeultur ben Camen gar nicht bededte, fondern es bem Bufall und ber Ratur überließ, Dies zu verrichten. Benes rechen . ober bartenartige Inftrument mar anfange mobl blos ein einfaches langes Brett, worin eine Stange jum Buge befeffigt mar, wie baffelbe u. a. noch jest auf ber Infel Ceplon gebrauchlich ift. Dies robe Bertzeug vereinigte man vielleicht fpater mit bem Dorngweig und brachte ein Flechtwert berbor, welches, unferen beutigen Dorneggen entiprechend, in leichtem Boben ichon giem. lich gute Dienfte thun tonnte. Die Bibel ermabnt nur in einer Stelle ber Egge; es beift bafelbit: Dan brifct bie Biden nicht mit Eggen zc. icheinlich ift aber barunter weniger eine eigentliche Eage, ale eine Stachelmalge, eine romifche Drefcwalze verftanben, wie folche noch in fpateren Beiten in Rorbafrita, befondere in der Umgegend von Carthago, jum Dreichen bee Betreibes in Anwendung mar und von ba nach Rom verpffangt worden, beutgil. tage aber noch in Offriedland, Curland, Spanien ac. ublich ift. Megpptifche Monumente zeigen einigemal robe Abbildungen von eggenabnlichen Bertzeugen : ber Gott Dfiris marb, bargeftellt mit einem Pfluge und mit einer Egge von quabratifder, ziemlich ber jegigen gewöhnlichen gleicher Form. In Griechen. lande, beffen fleines Areal überhaupt mehr Bartenbau ale wirfliche Agricultur erlaubt, icheint bie Egge gar nicht befannt gewefen gu fein. Sefiob, ber bie Bertzenge bee Landmanne beidreibt, ermabnt nur ber Sarte: Diefe ideint aud einzig zum Unterbringen bee Camene angewendet worden gu fein. Etwas genauere Radrichten über bie Egge haben wir von ben romifchen Schriftftellern über Landwirthicaft. Die Romer bebienten fich gur Loderung bee Bobene entweber ber barte ober bee Rarftee (Rastrum), jugleich jur Chenung und Auerei-Bung ber Unfrauter eines Brettes, mit eifernen Babnen verfeben (Irpex), ober

In Deutschland maren Die Eggen por ber romifchen herricaft gewiß unbefannt; ift es ja noch zweifelhaft, ob ber Bflug, ob überhaupt Aderbau por Dem Ginfall ber Romer üblich gemefen. Lettere führten alfo mabriceinlich. wenn man ber Unalogie bee Ramene trauen barf, mit einer verbefferten Cultur jenes Bertzeug in Bermanien ein. Doch fcheint auch lange noch bier Die Saat entweder mit bem Bfluge ober ber Sarte untergebracht worben ju fein; wenigftene findet fich in allen alten Urfunden taum eine Ermabnung ber Egge, mab. rent bod baufig unter ben Geratben Bflug, Sade, Bagen u. bal. aufgeführt werben. Bahricheinlich beftand baber bie gange Egge aus weiter nichte, ale einem bornichten Glechtwert, ein Berathe, welches man nicht ber Dube werth bielt ju nennen. In Strutt's Bert findet fich jedoch eine febr alte, robe Abbildung einer normannifden Egge, welche bie Beftalt eines großen, boppele ten Rechens bat. Much frangofifche Alterthumer weifen ben alten Gebrauch ber Egge nach, fowie, daß fie von Bferben gezogen warb. Denn die leichteren Eggen gogen in fruberen Beiten, wie noch jest in manchen Gegenben, Die Denfchen felbft. Gin alter englifder Coriftfteller (Dartham 1668) giebt im bolg. ionitt Die folechte Abbildung einer Egge und führt folgende einfache Regeln fur beren Conftruction an: Rimm einen biden Beigborn, auch Sageborn genannt, welcher ftart, bufdig, bicht und raub gewachsen ift, fuge benfelben in einen Rabmen und überfabre bamit bas Land. Es muß alfo noch im 17ten 3ahrhundert ber Gebrauch ber Eggen von jegiger Geftalt ein nicht überall verbreiteter geme-Blothe, ber Berfaffer einer trefflichen Landwirthichaftelebre, befdrieb ein Inftrument, welches ju gleicher Beit pflugte, facte und egate. Dereebach, ber altefte beutiche Schriftfteller über Aderbau, führt bie Gage taum an.

Erft gang in neuerer Beit begann man, auf die Berbefferung dieses michtigen Ackerbaugerathes ju benken; aber erft lange nach ber Ginfubrung befferer Bflüge begann auch die Bervolllemmnung ber Cgge. Wöhrend sur siene bie erften Vaterte in England icon im Jahre 1623 an Hamilton, 1627 an Proun ker, 1634 an Perklam ertbeilt wurden, sind die erften Patentk für verbesstrite Eggen erft 1787 an Peaten sur eine Drillegge, 1798 an Lefter ür eine Egge von neuer Construction verlichen worden. Es ift die Geringachtung der Egge um se merkwürdiger, als in anderen außereurbenlichen dahrem dies Wertgust sie hohr der State ber der Verlichen worden. Es ind die Geringachtung ber Ggge um se merkwürdiger, als in anderen außereurbenlich in Ekren: er besigt beren beri; die erst bestigt aus einem flacken Batten, word sehren die geste die kannen der Verliche Verliche Verliche Verliche Verliche Verliche Verliche von seinem flacken. Beine sie flacken werden der Verliche Verli

Die Eggen ber heutigen, verbesserten Landwirtsschaft geichnen fich burch große Mannichfaltigfeit ber Gestaltung aus. Wer wie bei bem Buuge ift man auch bei bem Bau ber Egge nur selten und wenig von ber einmal bagewesenen Korm abgewichen. Nicht immer ist aber biefe bie passendben.

Der Conftruction nach unterscheiben fich bie Eggen in fcmere und leichte. Der englische Landwirth verfteht unter Drags meiftene bie Gearificatoren, unter Harrows Die eigentlichen Eggen. Auch Diefe letteren fonnte man wieder ibrer Comere nach trennen, aber es murbe miflich fein, Die Grenge gu beftimmen, wenn man nicht bas Material in Betracht gieben wollte. Die Gagen merben gefertigt: 1) aus Solg; 2) aus Gifen; 3) aus Solg und Gifen. 4) aus Dorn-Blechtwert. Bang bolgerne Eggen befteben aus einem Rabmen von leichten Balten ober Stangen, in welchen in bestimmten Abftanben bolgerne, unten gugefpiste Bapfen ober Binten eingefügt fint. 3brer Ratur nach tonnen fie nur auf gang leichtem Boben ober zu ben leichteften Arbeiten mit Bortheil verwendet werden; ihr größter Borgug ift ihre Leichtigfeit und Boblfeilbeit. Gie find beebalb nicht fo gang ju verwerfen, und fur fleinere Befiber, auf Canbboben und gur Unterbringung feiner Camen, g. B. von Grae, Rice, wohl greignet. Ale einen besonderen Bortbeil berfelben feben Biele an, bag ihre Reparatur febr leicht und von bem Arbeiter meiftene felbft gu verrichten fei. Dagegen ift aber Die Abnugung auch um fo bedeutender. Bang eiferne Eggen werben in neuerer Beit besondere in England gefertigt. Gie zeichnen fich burch Bierlichfeit, genaue Bufammenfugung ibrer Theile und durch geringe Abnugung aus. Bei Eggen, ju melden beiberlei Material genommen mirb, find bie Balten von bolg, bie Binten, Die Befchlage und Die Spann und Stellungevorrich. tungen von Gifen gefertigt ; letteres muß Comiebeeifen fein. Eggen mit bolgernem Rabmen und eifernen Binten find bie verbreitetften; fie vereinigen binlanglide Leichtigfeit ober Schwere mit Dauer und Starte. Eggen endlich, welche aus einem Geflechte von Reifern und Dornzweigen bestehen, find nur für gewisse untergeordnete Zwede in Anwendung, wenngleich nicht unwichtig; sie werden spater allein für fich naber beschrieben werden.

Bu bem Gestell ber Chage, ben fogenannten Cagenbalten, nimmt man ein gutes aut gabes doit, meift Eiche ober Efche. Daffeibe muß gefund und ohne icababite Zeitlen ober Springe, foll so troden sein, das ein die meber zieht noch reißt, und barf, wie natürlich, nicht über die Bastern geschnitten werben. Die Balten daben gewöhnlic einen quabentischen, manchmal, dar sehr sehr eiter, auch einen chindrischen der clübrischen Zurafschnitt. Diefelben find jum Berbande in einander eingagabt, oft durch Eilenbarter noch rieter gebalten und manchmal längs der Gelten gang beschäegen. Eind die Balten von Gifen, so werden haben der Elbeit ein einander gescharde. Die bei Balten von Gifen, so werden haben der Gerten genand bestellt werden häufig durch dunne eiferne Lurchsscha anfahrt en Carebalten werden häufig durch dunne eiferne Lurchsscha anfahrt en Carebalten werden häufig durch dunne eiferne Lurchsscha anfahrt en Carebalten werden häufig durch dunne eiferne Lurchsscha anfahrt en Carebalten werden häufen der

Die Korm ber Eggen nach ber Bestalt ibres Rabmene ift auferft mannichfaltig. Die gewöhnlichfte Form ift bae Biered, und gwar entweder bas Quabrat ober bae Barallelogramm. Erfteres giebt man, jedoch nicht ale Rorm, oft bei ichweren Eggen bor, mabrend Die fleineren, leichten faft immer Die Beftalt ber letteren baben. Rhombifde Gagen find ebenfalle nicht felten; es giebt welche, Die aus brei Rauten, einer großeren und zwei fleineren, gufammengefest und achtedig fint. Biele Gagen baben noch bie burchaus verwerfliche Form von Paralleltrapegen, und find entweder an ihrem hinteren ober vorberen Ebeile ber Lange nach ichmaler. Dreiedige finden fic baufig; feltener feche. ober mebredige. - Manche vereinigen mebre biefer Formen. Rur einzelne weichen agnalich bavon ab und nabern fich a. B. ber Geftalt ber Balac. Deiftene find Die Balten bee Cagengeftelles gerade, bilben alfo eine gerablinigte Rigur. Buweilen biegt man jeboch auch Diefelben und zwar meift in einem fcmachen Bogen ober, feltener, in einer Schlangenlinie. Der Rabmen erhalt burch fo geftaltete Langenbalfen (Die einzigen, Die man frummt) Die Form einer unregelmagigen Rigur. Manche Eggen giebt es, beren Balfen vericbiebbar find, beren Beftell alfo fein feftes, bon bleibender Form ift, fonbern nach Erforbernig berrudt, enger ober weiter gestellt werben tann. Diefe Conftruction ift entichieben falfc, benn wenn bie Binten in einer Stellung zu einander bie richtige Birt. famteit ausuben, muß jebe Berrudung ibres Berbaltniffes bie lettere ftoren, theilmeife aufbeben. Endlich theilt man bie Eagen ein in ein fache, gebrodene, gegliederte und mebrfache. Gine einfache Egge ift immer eine folde, Die, fei fie groß oder flein, nur einen Rabmen von borigontaler Lage bat. Unter gebrochenen verftebt man folche Eggen, beren Rahmen einen ftumpfen Bintel bilbet, und gwar fo, bag, mabrent eine Egge, b. i. bie Salfte bee gangen Gefielle, borizontal auf bem Boben aufliegt, Die andere Salfte in ichiefer Richtung nach binten aufwarte gerichtet ift, alfo feine Arbeit ju verrichten bat. Die Bauart folder Eggen ift etwas fdwierig; bas Gleichgewicht muß burch eine

aufgelegte Laft ober burch bie Schwere ber Bugvorrichtungen auf bem borigon. talen Theile wieder bergeftellt werben. Der Bortbeil folder Conftruction ift berienige, bag eine folde gebrochene Egge vermoge ber rundlichen Rante, welche fie in ber Mitte bilbet, beffer bie Bertiefungen eines Relbes quegufullen und ju bearbeiten vermag; ba man beibe Theile gur Arbeit gleich gut gebrauchen tann, fo tann man aud, wenn ber eine voll Benifte ift, mit bem Unfpannungepuntte medfeln unt, ben unreinen Theil in Die Bobe febrent, leichter benfelben faubern. Die gebrochenen Gagen fint in England nicht einbeimifd; fie finden fic uberbaupt nur felten, s. B. in Franten, Burtemberg. Gegliedert nennt man zwei Eggen, wenn fie fo mit einander verbunden find, daß fie mit einander fortgegogen werben muffen und alfo gleichzeitig arbeiten. Golde Glieberung wirb entweber burd angebrachte Scharniere, ober burd verbinbente Retten erreicht. Bielalieberige ober mebrfache Eggen find mehr ale zwei mit einander verbunden. gemiffermaßen ein Eggenfpftem ausmachend. Bewohnlich find biefe letteren, in ber Babl von brei bie fieben, unter einander burch Rettchen und jufammen burch eine lange Querftange, ben Gowengel ober Begbaum, verbunden, welche gugleich bie Bugporrichtungen tragt ober eine große Adermage bilbet. Die geglieberten und mehrfachen Gagen find namentlich in ben englifden Betrieb eingeführt. Gie bieten ben großen Borgug bar, bag: 1) Gine großere Breite, oft ein ganges Bret auf einmal porgenommen werben tann. 2) Durch ben lofen Berband eines folden Gufteme von Eggen wird bei ber Arbeit eine beftanbig bupfende, bin. und berfahrende Bewegung berfelben bewirft; man nennt bes. balb biefe Cagen ichlangelnbe. 3bre Leiftung ift, permoge bee fortmabrenben jur Geite und aufwarte Springene, eine betrachtlich größere ale bie ber einfaden, weil ber Stog ber Binten an Die Schollen beftiger, foneller, wiederholter geschiebt und Die Schwere bee Inftrumente burd bae theilmeife Erbeben fraftiger wirft. 3) Bielgliederige Eggen fomiegen fich beffer und leichter ben Unebenbeiten bee Bobene an; besondere trefflich find fie jur Bearbeitung ber fcmalen, gewolbten Beete. 4) Gie verftatten, vermoge bee langen Begbaume, ber nach Belieben verlangert werden tann, bag bei nicht allgu breiten Beeten bie Bugtbiere in ben 3mifdenfurden geben tonnen, alfo bae Land nicht gerftampfen. Die Rad. theile berfelben find bingegen folgenbe: 1) 3br Unichaffunge . Capital, fomie bie Roften ihrer Unterhaltung find betrachtlich. 2) Gie erfordern großere Bugfraft, weil ihre ftogende, unregelmäßige Bewegung eine bedeutendere Reibung bervorbringt ale einfache Eggen. 3) Bei Unaufmertfamteit bee Rubrere verwirren fic vielgliederige Eggen leicht, befondere am Ende bee Buges, bei bem Ummenben. Eine eigentbumliche Claffe ben gewobnlichen ober Rugeggen gegenüber bilben bie Rolleggen, welche, wie bie Rormegifche, ben Uebergang gu ben Gtadelmalgen bilben und fich burd bie rotirende Birfung ber Binten ausgeichnen. Die Dorneggen ober Flechteggen enblich orbnen fich in Leiftung und Bermenbung an bie lette Stelle ber Eggenarten.

Die Babi ber Eggenbalten ift verschieben und wechselt nach Große und form bee Rahmene von brei gangenbalten und brei Querbalten bie funf gangen. und Querbalten. 3m Allgemeinen bienen bie Querbalten nur gur Berbindung bes Beftelle; boch giebt es auch viele Eggen, befondere fcmere, in welchen fie ebenfalle Binten tragen. Die Große und Form ber Egge foll überbaupt immer bem Bebraud, bem Boben und ber vorhergegangenen Bearbeitung ber Dberflache beffelben angemeffen fein. Deftere fügt man ber Cage Sterzen an, jur bequemeren Subrung und Sanbhabung; nothwendig ift bies nicht und beebalb auch blos bei fehr fcmeren Eggen im Gebrauch. Leichtere werben auf einfachere Beife geführt. Buweilen bringt man an ben Eggen auch fleine Raber an, in ber Abficht, Die Bewegung zu erleichtern, ben Bang fleter zu machen und die Cage beffer transportiren ju tonnen. Letteres wird badurch mobl erreicht, wenn bie Raber ober bas Beftell fo in Die Sobe gerichtet ober gefentt werben tonnen, bag bie Binten in ben Boben eingreifen ober gang außer bem Bereich bee letteren gefeht merben. Dies ift aber auch ber einzige Bortbeil ber Raber. Denn Die Stetigfeit bes Banges bes Inftrumente wird nur auf Roften feiner Leiftung erbobt, welche bann am volltommenften ift, wenn bie oben ermabnte ichlangelnde Bewegung eintritt. Durch Raber wird aber ferner nicht allein bie Bugfraft nicht erleichtert, fonbern fogar erfcwert. Denn bie Raber erboben an und fur fich icon die Rriction, und tonnen fie nur bann etwas permindern, wenn bas Inftrument fo feicht ale moglich eingreifen foll. Gie baben in feuchtem, mit Burgelfafern burchzogenem Boben zugleich ben Rachtheil, baß ibr Rrang burch antlebenbe Beftanbtheile fich vergrößert, Die Binten alfo nach Berbaltniß aus ber Erbe emporgeboben werben, und Die Arbeit nicht Die gewunschte Tiefe und Birfung erlangt, wenn man nicht alle Augenblide anhalt und die Raber reinigt ober tiefer ftellt. Bei Unebenbeit bee Bobene veranlaffen fie ferner ungleiche Arbeit ber Egge, vermehren Die Complication und Roftfpieligfeit bee Bertzeuge und find baber bei gewöhnlichen Eggen burchaus zu berwerfen. Rur bei gang fcmeren Eggen ober Scarificatoren, Die, vermoge eigen. thumlider Conftruction, besondere Stunpuntte verlangen, find baber Raber gu rechtfertigen. Bebel, Schwengel u. bgl. außergewöhnliche Beftanbtheile ber Eggen werden am beften bei den betreffenden Inftrumenten befchrieben.

Die eigentlich arbeitenden Theile der Egge find die Jinken, spije oder schafe, welche den Boden aufreisen und eine kleine Ausgein deminden. Diefelben find entweder von holg doer von Eisen. Hölgerne Eggenginten taugen nur für eichten Beden und lechte Arbeit, doch konnen fie auch ausnahabweise in gedundenem Erdreich von Bortheil sein, wenn die Bewegung der Egge außergemöhnlich spart geschicht. Man mabit zu überr Berfertigung ein feftes, gabes holg, gewöhnlich Cichen; Apfel oder halbuchenholg burte jedoch vorzugischen sein. Elferne Jinken verdunen in den meisten Jahre den Borzug; fie werden geschmitcht und nur seiten schwach gestählt. Der einzige Borwurf, eltem Chowad gestählt. Der einigs Borwurf, eltem Chowad gestählt. Der einigs Borwurf, eltem Chowad gestählt.

welcher gegen eiferne Eggenginten geltend gemacht werben tann, ift ber, bag fie in febr fleinigem Boben megen bee beftigen Biberpralle gegen Die Steine ben Balten, worin fie eingefügt find, Befahr bringen, lettere baber leichter reifen und fplittern ale bei bolgernen Eggengabnen. Ginige englische Gagen baben auch Binten von Gugeifen; Diefelben burfen jeboch in fcwierigem Erbreich nicht angewendet merben, weil bas Rifico bee Berbrechens groß und Die Reparatur unangenehm ift, wenn man nicht immer eine Angabl bon Binten auf ben Rothfall bereit balt. Die Babl ber Eggenginten ift febr verfcbieden und richtet fic aans nach ber Große ober bem eigenthumlichen 3mede bes Bertzeugs. Gelten find es beren meniger ale swolf, mehr ale fecheundbreißig, welche in einem Rabmen eingefügt fint. Die englifden großen Gagen baben meiftene gmangia bie funfundzwangig, bie fleinen, vielgliederigen funfgebn bie gwangig Binten. Die Babl berfelben in einer Egge ift feineswege gleichgultig. Gie bestimmt gugleich mit ber Tiefe, bie gu melder fie einbringen, ben gu überminbenben Biberftand, alfo bie erforberliche Bugfraft. Ale Regel gilt, bag ibre Angabl nicht großer fein foll, ale es fich mit bem 3wed und ber Abficht ber Arbeit gerabe vertragt, weil, je mehr Binten im Rahmen enthalten find, um fo mehr bie Rraft berfelben, in ben Boben eingnbringen, burch bie Bertheilung vermindert und bas Berbaltniß ber Comere bee Rabmene, welches mit bem ber Babne correspondiren foll, unrichtig und minder wirtfam wird. Rerner wird ber Gagenhalten, wenn er ju viele Binten ju tragen bat, alfo oft burchbobrt ift, fcmacher und leichter gerbrechlich. Ebenfo burfen aber auch nicht allgu wenige Binten vorhanden fein, weil fonft die Furchen der einzelnen entweder allgu weit von einander abfteben, ober fie burch bie Comere bee Beftelle tiefer, ale man begbnichtigt, in ben Boben gebrudt murben. Dage laffen fich bier burchaus nicht angeben, weil je nach Boben und Cultur Die Gage allgu baufig eine andere ift. Gbenfo menia fur Die Bertheilung ber Binten in ben Eggenbalten; Die Entfernung ber einzelnen von einander muß jedoch immer einen Abftand bilben, weit genug, bag fich amifchen biefelben nicht Steine, Burgeln, Schollen u. bal, eintlemmen tonnen. Um jeben Raum bee Acfere gu berühren und feine Unterbrechungen gu veranlaffen, follen ferner Die Eggenginten in ber Borigontalen gleich weit von einander abfteben. Alle Binten follen von gleicher gange fein, weil nur bierburd eine volltommene Bleichmäßigfeit ber Arbeit erlangt merben tann, ebenfo von gleicher Ctarte, bamit ber Biberftand berfelben ein moglichtt gleichmagiger wirb. Eggenginten, welche langer find, ale nothig, bringen ben Rachtheil, bag bae Bewicht bee Inftrumentes und feine Roftbarteit auf unnuge Beife vergrößert wird. Bichtiger aber ift noch, bag es jugleich weit leichter ber Befahr bee Bertrummerus ausgesett ift. Denn trifft ein langer Binten mit einem in ben Boben befindlichen feften Sinderniß gusammen, fo wirft er entweder ale fraftigerer Sebel und gertrummert leichter ben Balten ale ein furgerer, ober er gerath nach bem Anftog, ben Befegen bes Benbels gemäß, in Dfcillation, welche feiner

Lange proportional, also bei großer ftarter ift. Leptere tann ebenfalls ein Berspitttern bes Baltens zu Wege bringen, ober boch wenigftens, besonders bei ofterer Wiedertehr, ein Loserwerden des Jintens in dem Eggenbalten veranlaffen.

Gind bingegen die Binten allgu furg, ber Rabmen alfo bicht am Boben, fo fullt fich bie Egge fonell, b. b. es fegen fich Erbe, Unfrauter und Burgeln barein, und fie bebarf baufiger Reinigung, wenn fie nicht eine febr unfaubere Arbeit machen foll. Bum Untereggen bee Camene mablt man gwar manchmal Eggen mit gang furgen Binten, aber ber ermabnten Uebelftande balber gemiß mit Unrecht. Gebiftellen find baber, ber Erfahrung nach, in fo untergebrachten Caaten meiftene ber Ungwedmäßigfeit bee Inftrumentes gugufdreiben. Die Richtung ber Babne, b. i. ber Bintel, in welchem fie in ben Balten eingelaffen find, ift febr wichtig. Bang fentrecht wird biefelbe taum fein burfen; weil nicht allein burch eine fentrechte Stellung ber Binten Die Arbeit erschwert und Die Leiftung vermindert, fondern auch Die Gefahr Des Berbrechens erhobt wird. Die Binten aller gewöhnlichen Gagen find fo im Balten eingelaffen, bag fie mit ber Spige in fchiefer Richtung nach vormarte fteben. Der gewöhnliche Bintel, welchen fie mit bem Balten bilben, mißt 56,25 Grad, boch fteigt berfelbe auch aufmarte bie 82 und abwarte bie 45 Grab. Letteres findet am feltenften ftatt: Die allgu große Bormarteneigung berfelben ift überhaupt beebalb feblerbaft, weil fic bann an ibnen Genifte u. bal, binauficbiebt und in bem fpiken Bintel, welchen fie mit bem Balten bilben, leicht festfest. Gine Reigung pormarte von 2 Boll auf 7 Boll Biutenlange, welche einem Bintel von 78 Graben entspricht, findet v. Erlach bei ben gum Gurchenbrechen bestimmten Eggen pollfommen binreichend, welches Diejenigen find, Die am tiefften in ben Boben eingreifen. Bei Eggen, Die gur Chenung ber Dberflache bestimmt find, und bei Caateggen balt er ein Borfteben um 1 Boll auf 7 Boll Bintenlange, mas einen Binfel von 82 Graben giebt, fur zwedmäßiger.

Die Gefalt ber Ggaenginten felbf ift nicht gleichaitig. Diefelen find entweder messerring, deriedig, vieredig ober rund; entweder gerade ober einnigad und boppelt gebogen. Einschweidez, messerring der meine find gagen biefelben einwenden, daß sie eine Caufficatoren. Bei erstern läßt sich gegen biefelben einwenden, daß sie eine Dauptimee ber Sgganarteit, ibe Durchmisseung des Bobens und die Gobliengertleinerung mittels Stofes, allzu wenig erreichen, obzliech ibr Gang leichter und Beier is. Messerginten find baber nur in iche schwerem ver verunfraustetem Boben augurathen. Dreichtige und wiererlage Gggangiaten wirten gang gleich. Natürlich muffen sie so in ben Balten eingelassen ihr ie, abs eine scharfe Ante nach vom in ber Richtung des Juges feht, eine Reget, gegen welche die Arbeiter auf bem Lande alzu oft handeln. Bieten sammtlich zinken einer Ggge die Seite anstatt der Rante in ber Richtung des Richts, dien Auges, so sie bet zu wierwindender Biberfand bei nerberfischer.

und bie Bugtraft bedarf alfo breifach größerer Anftrengung, ale wenn bie Rante nach worn, ber Binten ale Schneibefeil wirft. Benn ber Binten ein breifeiti. ges Briema formirt, fo bat biefe Form ben Bortheil, bag bie porbere, foneibenbe Rante giemlich fcarf gemacht werben tann, wenigftens icarfer ale bei ber vieredigen Beftalt. Die Reibung bagegen wird bei erfterer, megen ber nothwendig größeren Breite ber Seiten, vermehrt. Runde Geftalt ber Eggenginten findet fich meiftene nur bei bolgernen Eggen; boch baben auch einige englische bon Buffeifen Diefelbe. Rur in leichtem Boben und jum 3mede ber Unfrautausreigung find runde Binten ju empfehlen, weil fich an ihnen bas Untraut leichter in die Sobe ichiebt: in gebundenem, icholligem Erbreich bagegen mirten fie wenig, weil icarfe Ranten fraftiger anftogen und gertheilen ale runbe, geglattete Rladen. Die Binten laufen unten entweder in eine Spite aus, ober fie bilben eine ebene Rlache, bie Bafie ibrer Rorperfigur, gemiffermagen eine Soble. Erfteres ift bas Allgemeinere und bat fomobl leichteres Ginbringen bes Inftrumentes ale geringere Erforberniß an Bugtraft fur fic, benn bie lettere Art ber Binten vermehrt, wie leicht begreiflich, Die Friction burch Die vergrößerte Oberflache, Die mit bem Boben in Berührung tommt, febr bedeutend. Doch bewirtt fle gegentbeile auch einen fteteren Bang ber Egge. Belde Langenform ber Binten Die beffere fei, ob gerabe ober trumme, b. b. ob fie einen gerab. linigen ober frummlinigen Rorper bilben follen, ift fcmer zu enticheiben. Gine Rrummung nad born balt man, bes leichteren Ginfcneibens balber, oft fur zwedmäßig. Satenformige Biegung bietet ben Bortbeil, bag fic Erbe und Burgeln lange ber Binten binauficbieben und abftreifen, baber man auch fo conftruirte Eggen fich felbft reinigende nennt. Gerade Binten bagegen find leichter ju fertigen, weniger toftbar und erfullen bei fonft zwedmäßiger Conftruction volltommen Alles, mas gefrummte leiften, ja fie erleichtern felbft die Bemegung bee Inftrumentes, weil ibre im Boben gebenbe Dberflache geringer ift als bie jener.

Sinten in einen Schraubentopf und wird dann mittels einer Mutter fest in den Batten gegogen. Diese Beschildung, obgleich bie tostlyvieligie, ift doch unter allen Immfanden die beste. Denn der Sinten wird auf solde Beise nicht nur unverrückbar eingesigt, sondern kann auch, wenn es erforderlich, ohne Muh beraussgenommen werden, und obne daß babel der Gagenbalten beschödigt werde. Die Anten werden entwoere in dem Balten selch bruch ein Boch in bessen mit betraußte durchgestecten house damachmal an der Seite besselben in einer eigenst angeschwiedern house fielfgeschaubt. Auch giebt es noch verschieden anderer, compositiet Arten der Beschiedung.

Sauptfachlich zu berudfichtigen ift die Bertheilung ber Gagenginten in bem Rahmen, welche ftete in ber Urt ftattfinden foll, bag ein jeder eine eigene Aurche eröffnet und nie mebre in berfelben Richtung fich befinden. Dies lettere bat groken Rachtbeil. Denn es grbeiten nicht allein bei folder Conftruction viele Binten aang unnug, fondern es erfolgt auch ein ungleicher Bang ber Egge, indem namlich einige Binten allgu tief, andere allgu flach eingreifen. Daber muß ber Berfertiger ber Egge por Allem fein Augenmert barauf richten, bag bie Bertbeilung ber Binten in bem Rabmen fo gefchebe, baß feine Turche boppelt aufgeriffen merben fann. Es tann bies einfach baburd erreicht werben, bak man in verfleinertem Dafftabe bie Sigur bee Eggenrahmene ju Bapier bringt und nun eine ber Babl und ber Starte ber Binten entfprechenbe Angabl von Barallellinien von einer magrechten aus, melde Die Adermage bilbet, in ber Richtung ber Bugfraft nach bem Balten gieht. Die Entfernung Diefer Barallellinien richtet fic gang nach bem Gebrauche, ju welchem bie Egge bestimmt ift, fowie nach bem Durchmeffer ber Binten, welchem auf jeber Geite noch ein genugenber Spielraum augetheilt werben muß. Da wo biefe Linien ben Balten ichneiben, muß ber Binten eingefügt merben; mobl ju beachten ift jeboch babei bie icon oben berührte Bertheilung ber Bintengabl in gleichen Abftanben. Diefe ergiebt fic burd Quervarallelen, welche bie fenfrechten freugen. Sat man biefe einfache Operation auf bem Bapier bollgogen, fo ift es ein Leichtes, in vergrößertem Ranftabe bie gebilbete Rigur auf ben Rabmen bes Inftrumentes felbft ju übertragen.

An bief Regel Inugent, bat einer ber ausgegeichneißen Candwirthe ber Schweis, berra R. Be Tela, nabere Borfchieften über ben richtigen Bau ber Egge gegeben, welche biefen in ebenso fichere mathematische Grenzen bannen, wie es bei bem Pfluge nur irgend möglich ilt. Bir burfen bir Mithjeilung bereichen und be meiger unterflien, alle fie mit ausbrudlicher Beigebung au unfer Buch gegeben und für bie zweite Auflage bestehen bestimmt find. Der Muter salet:

Dies Alles ift vollfommen richtig, boch genugt es nicht. Es fehlt noch bie Angabe, wie nun, bei ber bis babin gang richtig conftruirten Egge, ber richtige Anspannpuntt zu finden und festguftellen. Denn wird bieselbe nur um

Beniges ju weit nach rechte ober nach linke angespannt, fo wird fie bie beabfichtigte Birfung nicht bervorbringen, wie bie Sig. 263 bis 268 verbeutlichen. Bu einem eigenen 3mede: volltommen gartenmäßiger Chenung und feinfter Berfrumelung ber Dberflache, qualeich auch ju Bebedung agng feiner Camen, wollte ich eine neue Egge verfertigen laffen. Dit ben Leiftungen ber landublichen Eggen ungufrieden, trachtete ich barnach, vorerft aufgufinden und berausgubringen, worauf es antomme, bamit eine Egge in ibren Birtungen bem Billen bee Berfertigere entiprede. 3d beobachtete baber por Allem ben Bang periciebes ner Gagen auf bem Relbe und fuchte baran bie mechanischen Befete gu finden. bie ibn beberricben, nach welchen ich mich alfo ju richten hatte und Die ich nicht ungestraft außer Acht laffen burfte. 3ch fant auf Diefe Beife bald, bag - ich mochte ben Unfpannpuntt jeder Egge verandern wie ich wollte - flete pon Diefem aus, im rechten Bintel mit bem Bagebalten, Die Buglinie gebe, welche ftete ibre Richtung ber Egge giebt, fo bag alle Binten parallel mit Diefer Buglinie vorwarte geben und Linien befchreiben. 3d fand aber auch, daß (fofern Die Binten gleiche Lange und Starte baben und ber Biderftant, ben bie Erbe barbietet, über Die gange Breite ber Egge gleichmaßig ift) Diefe Buglinie ftete Die fammtlichen Binten ber Gage in zwei gleiche Salften theilt, beren eine gur Rechten, Die andere gur Linten ber Buglinie lauft und ihr parallele Striche giebt; bag alfo bei jeder Egge, beren Bintenftellen ein Rechted ober ein Rhomboid bilben, Die Buglinie vom Unfpannpunfte aus burch ben Mittelpunft Diefes Bierecte - mo bie Diagonalen beffelben fich ichneiben - binburch gebt und binburd geben muß, und bag biefes Befet ben Bintel bestimmt, melden ber Eagen. rahmen (ober beffer beffen Balfen) mit ber Buglinie bilbet und jeber Beit bilben muß; fo bag bei jeber Beranberung bes Unfpannpunttes Diefer Bintel fic um eine ficher voraus zu bestimmente Angabl von Graben verandert.

Es vertheilt fich nämlich der Wibreftand offenbar und natürlicher Weife binter bem Anglane magtecht, oder zu beiden Seiten der gaginne gleich-mäßig. Gelegt die Ggge werde in einer geraden Richtung einige Klafter weit gegogen, dann angschulten, der Anflyvannpunkt verändert, 3. B. von einem vorderen Bintel zum anderen, und dann wieder in der allen Richtung fortgesogen, so wird die Ggge fic derben, so weit als nettig ift, daß der Wideling fortgesogen, so wird der bei gegen der bei gegen Angland gegen Angland gieden gieder Bulleten binter bem Anspannpunkte wieder im Gleichgewicht, d. d. die Angahl Jinten, die zu ieder Seigen Chann der Eggen Angland ginten, die gut ieder Seigen Angland eine Bederfügle der Eggen A. dann der Eggen B und endlich der Eggen Cafgl bei ein den Rigutura Coll bie Angland bei bei Park

Bare die Oberstände des Ackers gang gleichförmig, so würde die Gage, fo lange ber Anfpanpunkt nicht gemochtet wird, der Acktung, die der Juglinie, keinen Augendied verändern; dies ist der normale Judand, bei neichem kein Schlängeln der Chage stattlindet. Da abert die Schollen ungleich groß und ungleich frist find mithin der Moberstand febe rich dab auf einer, dab auf ker anderen Seite ber Buglinie größer wird ale auf ber entgegengefesten, fo verandert fich baburch bas Bleichgewicht beffelben, - bie Eque bleibt auf ber Geite bes augenblidlich großeren Biberftandes jurud und ichnellt auf ber anderen por, bie biefes geitmeilige Sinberniß übermunden ift, wonach fie wieder Die normale Richtung ber Auglinie fo lange innebalt, bie ein neues unregelmäßiges Sinbernig fie baraus fur einen Mugenblid berausbringt. Daburch entftebt nun bas fogenannte Schlangeln. Es ift alfo nicht ber Bau ber Gage, welcher biefe Bewegung bin und ber bewirft, fonbern ber Buftand ber Oberflache bee Adere. - In einigen Begenben, i. B. in Sobenbeim, fucht man biefes Colangeln baburch ju bewirten, bag ber Fuhrer mit ausgespreigten Beinen auf ber Egge ftebt, bas Bewicht feines Rorpere abwechselnt auf ben rechten und ben linten Auf neigt und fo ben Biberftand ber Egge pon einer gur anderen Geite gu wechseln gwingt. -Diefes Miles find aber nicht bie normalen Buffande ber Gage; fie tonnen bei bem Bau berfelben nicht in Betracht tommen. Bei biefem muffen wir une bie Egge mit gleichmäßigem Biberftand - alfo mit bem Bagebalten vom Unfpannpuntte aus im Bleichgewichte - b. b. gleich viel Binten zu jeder Geite laufent, benten.

Bir muffen alfo, wenn wir nach obiger Borfchrift unfere Egge ju Bapier bringen, vom Mittelpuntte bes Bagebaltene aus rechtwinflig mit biefem vor Allem aus bie Buglinie gieben und fobann bie Barallelen, welche fie vorfchreibt, jur Salfte auf ber einen, gur Salfte auf ber anderen Geite Diefer Buglinie beichreiben und bann erft ben Bintel beftimmen, in welchem ber Cagenrabmen gleichsam auf Diefe Barallelen gelegt werden muß, bamit jeder Binten beffelben auf eine ber Barallelen fo ju fteben tomme, bag bie Salfte ber Binten rechte, Die andere Balfte linte ber Buglinie falle, ober, mas bas Ramliche ift, bag bie Buglinie ftete burch ben Mittelpuntt bee Bierede, bae bie Binten bilben, binburch laufe, welcher Mittelpuntt befanntlich ba ift, wo bie Diagonalen bee Bierede fich ichneiben. - Sierbei ift noch ju bemerten, bag nur in bem Rall ein Rinten in ben Mittelpuntt gu fteben tommen tann, wenn fowohl bie Angabl ber Balten, ale bie ber Binten in jebem Balten, eine ungerabe ift - woraus folgt, bag in allen anderen Sallen ber Mittelpuntt, alfo auch bie Buglinie, in Die Mitte amifchen Die amei mittelften Barallelen fallen muß, Diefe amei ber Buglinie junachft liegenden Parallelen alfo nur halb fo weit von ber Buglinie entfernt gezogen werben burfen, ale bie gemunichte Strichweite ober bie Entfernung aller Barallelen unter fich beträgt (Fig. 272). Auf Diefe Beife ift bann auch ber richtige Unfpannpuntt gefunden. Er fällt namlich in Die Buglinie und barf nicht andere mo angebracht merben, foll bie Gage auf bem Ader ibre Barallelen - Die Furchen - gieben wie auf bem Papier. Bird aber ber Anspannpunkt nicht icon auf ber Beidnung festgestellt, fondern bem Bestellmader und Schmied ober bem Rubrer ber Egge überlaffen, benfelben mehr ober weniger nach bem Bintel ber Egge binaus angubringen, fo wird bie befte Egge

bennoch falfc arbeiten - wenn nicht ber blofe Bufall es will, baf fie ben riche tigen Buntt treffen. Die Abbildungen zeigen Diefes beutlicher. Ge ergiebt fic bieraus von felbft, daß jede Egge, beren Rabmen rechtwinflig gebaut ift und beren Binten entweder fentrecht ober in ber Richtung ber Balten ichief fteben. zwei richtige Unfpannpuntte bat, ben einen rechte, ben anderen linte in gleicher Entfernung von ber Mitte ber vorderen Geite ihres Bierede (Rig. 267, 268 und 271). Ebenfo ergiebt fich ane bem bargelegten mechanischen Befete, bag eine rhomboibifd conftruirte Gage, wie a. B. Die portreffliche frangofifche Balcourt. Egge nur einen richtigen Anfpannpuntt bat (Fig. 272) und mithin nicht eine Querfette baben follte, an welcher es bem oft ungeschickten Rubrer uberlaffen bleibt, balb mehr rechte, balb mehr linte eingubangen. Gine fernere Beobachtung zeigt aber, marum Balcourt biefe Rette angebracht bat. Geine Eage mit vier parallelen fdragen Balten (Rhomboid) ift fo gebaut, baf bie feche Binten jedes Baltene burch ibre Furchen genau ben Raum bie jum erften Binten bee folgenden Baltene einnehmen; jeder Balten alfo neben bem anderen porbei arbeitet, ohne bag bie Binten bes einen Balfene in Die 3mifchenraume berienigen bes nebenftebenben Baltene bineingreifen.

Bei berartigen Eggen tritt namlich beim Gebrauche ber Uebelftand ein, bag, weil die Binten in ber ichiefen Richtung ber Balten vorwarts geftellt find und bie vorderften Binten jedes Baltene ben Boden giemlich tief aufreigen, Die folgenden von ibrer normalen Bugrichtung und bem feften vor ihnen liegenden Boben ab, feitwarte in Diefe icon geloderten, wenig Biberftand bietenben Gurden bineingezogen werden, und weil Diefe Birtung fur alle Binten Die namliche ift, Die Egge in falfcher Richtung fich bewegt und lauter breite unberührte Bag. Bringt man aber Die Egge - fonft unverandert - wieder gu Bapier und fucht die beiden Univannpuntte fo viel meiter feitmarte, bag bie Rinfen jebes Baltene gwifden biejenigen bee folgenben mitten bineingreifen. fo arbeitet Die Egge mit pollfommener Regelmäfigfeit in parallel gleich weit abftebenben Furchen. Diefe Abweichung vom regelmäßigen Bange, wenn bie Eque tief greift, Diefes Geitwartebringen jebes folgenden Bintene bee namlichen Baltene in Die offene Rurche ber porbergebenben bat Balcourt obne 3meifel jur Anbringung feiner Querfette und Dombaele ju bem Rathe bewogen, ben Unfpannhaten noch weiter gegen ben Bintel ber Egge einzuhangen, ale feine Abbildung zeigt.

3mar wird daburch, daß die Jinfen bei dieser Cgge nicht in der Richtung ber Balten, sohwen in mit der einigen Auglinie panalleten Vertientsflächen verwärts gestellt werden sönnen, der grügte Uedeistand um etwas entsent. Es bleibt aber doch nur dei solchen Cggen erthjum, sie auf Baltourt'sse Art, d. b., jeden Balten noben dem anderen ber, arbeiten zu lassen deren Sinkensche des versicht von einander abstehen. deren Richtung auf dem intelft Zuglinfe und Anspanpunft so stehen weberes John

von einander entfernt fallen. Sicherer ift es immer. Den Binfel ber Balten mit ber Buglinie größer zu bestimmen, was bie Rucchen ihrer Zinfen mehr von einander entfernt, und babei die Jinfen jedes Bullens juischen biefenigen bei nebenfischenden mitten sindurch gereifen zu lassen. Bei Befolgung biefes Beisches gube, ab. den mit Confructioneberschift ift es gang liecht auch gliech weit von einander abstehen, mit einziger Ausnachme ber außersten zu gliech weit von einander abstehen, mit einziger Ausnachme ber außersten zwei vor ber bei zu jeder Seite file, 267 und 271).

Ber es auf dem Sapier verjucht, wird jedoch finden, daß bei biefer Construction die Zahl der Jauken in jedem Balten eine ungerade — bei, sund oder sieden — sein muß und die allegeften Baraufligtuchen ju idere Seite devpself weit von den nächsten entsfernt flehen, als alle anderen unter sich, und zwar, wenn jeder Balten brei Inten hat, je eine Aurche auf jeder Seite, bat jeder Balten sprais stimten, ja weit Gruchen, und da zieder Balten sieden slinken, je weit Fruchen, und von jedere Balten sieden slinken, je weit Fruchen, und von deze Balten sieden slinken, je weit Fruchen, und von der Balten sieden State in Balten sieden si

Die icon bennert, bat jede rechteintlig gebaute Age zwei richtige Bugtinien, die fich im Mittelpuntte treugen, von welchen die eine auf der rechten,
die andere auf der linken Seite der Mitte ber Borberfeite bei Jinkenberech
nach vorn läuft und beren Atflände von biefer Mitte gleich find. Es ist gleich
gidtig, in welche von beiben man den Anfpannpunt fest. Dan fann sie auch
beibe benutzen, sofern die Jinken fentrecht ober in der Nichtung er Bolten —
nur nicht zu viel — vorwärtst gestellt sind, und do es beim Umwenden am
Ende des Acters bezuem ist, je nachem die Wiendung rechts ober link bestier
bient, die Jugstett nach Belieben auf die eine ober die andere Zuglinie wirten
laffen zu können, so ist sa zwenchässe, die Einstichtung befugbeiteten, nach weich
dere ber Ring, woran die Jugstete bängt, an einem Slabe an der Werderleite
ber Ang von einem Anspannpunte zum anderen hin und hert läuft. Nur muß
ber Ring auf seiner Seite weiter dinaus gegen den Winkte der Cage ish sheie ben lässen, auf einer Seite weiter dinaus gegen den Winkte der Cage ish sheie ben lässen, das genau auf die Zuglinie, und dert auf irgend eine Weise genmt wedenn

So ficher ich auch nach bem Ausgeführten bes horigontalen Bintels bin, wechen bie Zuglind einer Gage mit beren parallelen Balten bilben muß, so wenig ist es mir noch gelungen, in Bezug auf ben höhenwirdt ber Jugelinie eine auf mechanischen Gründen beruhende gang zwertalfige Regel zu finden, aus wecher sich mit Sicherheit von vornheren bei dem Bun einer Gage bereichen und bestimmen liefe, wie weit über bie Berbefeite de Jinkenvierzes wagercht hinaus fie zu steigen beginnen, also ber Anspannpuntt angebracht werden muß. Dit dem von Tha er und Anspere angestenen, oberhald des Andmens angebracht wecken

Ralle befreunden, ja ich balte beffen 3medmäßigfeit fur unmöglich. - 3ch will verfuden gu erlautern, marum. Dan bente fic ben Univannpunft, pon mo bie Bugfette nach bem Bagebalten frei ju fteigen beginnt, an ber Borberfeite eines Eggenrahmene in ber Linie ber vorberften Bintenreibe und in ber Sobe bee oberen Endes ber Binten angebracht, Diefe in ben Boben greifend und baburd an ibrem unteren Ente festgebalten und nun bie Bugfraft angewandt; fo find Diefe porberen Binten nur burd bie Comere bee Sintertbeile ber Gage - fonit burd nichts - gebindert, an ihrem oberen Ende ber angewandten Bugfraft zu folgen, mabrend fie bingegen mit ihrem unteren Ende, im Boben feftgebalten, nicht folgen tonnen, fich alfo oben nach vornbin, querit imenn fie idief eingefest find) in Die fenfrechte und bann in eine pormarte geneigte Stellung bewegen muffen, wie Rabiveiden, mabrent ber mit ihnen feft verbundene Rabmen ber Gage fich binten pom Boben erbeben muß, woran ibn fein Gewicht nur einigermaßen bemmt. Der Eggenginten bilbet alfo bier einen Bebel, beffen eines Eude, bas untere, feftfist, bas andere, obere, pormarte bewegt wird. 3ft Diefer Sebel furg, fo ift ju Diefer Bewegung um fo mehr, ift er lang, um fo meniger Bugfraft erforberlich : je furger er ift, befto leichter mirb ber bintere Theil ber Egge ibm bas Gleichgewicht balten; je langer er ift, um fo meniger. Je bober alfo angefpannt wird, um fo leichter wird bas Sintertheil ber Egge geboben, um fo mehr gebt fie - wie ber Bauer fagt - auf ber Rafe. Run ift Erfahrungefache - Beber tann fic burch bie Brobe übergengen -. baf fogar lange fdmere Cagen, s. B. folde mit feche Balten , ieber ju fieben ftarten, ichiefen eifernen Binten an bem angegebenen Buntte bee Eggenrabmene, alfo in ber Linie ber porberften Bintenreibe, verfuchemeife angefpannt, binten fo febr geboben merden, bag fie fteden bleiben, weil nur bie vorberen Binten greifen. Leichtere und furgere offenbar um fo mehr. Wenn alfo ber bezeichnete Unfpannpuntt bereite ju boch ift, wie follte ein Bugel, ober Regulator, ber ibn noch bober ftellt , bienen fonnen?

 Buntte angufpannen, und Diefes nicht tiefer ale am Rabmen ber Egge gefcheben tann, fo muß biefer verlangert merben, bie er ben Buntt erreicht, mo bie pon ber Biberftanbemitte am Binten nach bem Bferbefummt fteigenbe Buglinie bie borizontale Glace bee Eggenrabmene ichneibet. Sier muß Die Egge angefpannt werben tonnen. Un Diefer Stelle wird Die Bugfraft nicht nur giebent, fondern auch porn fo viel bebend wirten, ale erforderlich ift, um die Reigung ber Gage, nich binten zu beben, auszugleichen. Die Frage bleibt nur noch: welches ift bas relativ richtige Dag biefer Berlangerung je nach ber Beichaffenbeit ber Egge? Ge liegt namlich auf ber Sand, bag bie Lange, Die Comere ber Egge, Die Richtung ber Ginfeilung, Die größere ober geringere Scharfe ber Binten, wonad fie mehr ober weniger in ben Boben eingreifen, Die Antwort auf Diefe Brage mobificiren muffen. Unterbeffen eine Formel fur biefe Lofung auf bem Bege ber Berechnung gefunden ift, mußte fie praftifc burch Berfuch geloft merben. Sier fragte es fich: mas ift weniger nachtheilig - wenn wir ben mabren richtigen Bunft nicht treffen -, bag er zu weit nach vorn, ober bag er gu weit nach binten angebracht merbe? Gebt fich bie Egge binten, mas im letteren Sall eintritt, fo geht fie gar nicht vom Glede; wird fie hingegen vorn etwas ju viel geboben, fo lauft fie bod menigftene, nur greifen ihre vorderen Binten weniger tief ale bie binteren, mas immer noch beffer ift ale Stedenbleiben. Berner : mas ift meniger unbequem, Die Bugfette, welche ben Anfpannpunft mit ben Bagebalten verbindet, verfurgen ober fie verlangern ju muffen? Durch Erfteres murbe namlich bie Gage porn mehr, burd Lesteres meniger geboben. Dffenbar ift Letteres bequemer, jeber Strid fann aushelfen, mabrent bingegen Die Berfürzung oft nicht thunlich ift, icon bamit im Benben ber Bagebalten nicht am Gagenrabmen aufgehalten werbe. Alfo lieber ben Anfpannpunft gu meit pormarte angebracht, auf Die Gefahr bin, Die Gage born ju viel ju beben, welchem leicht abgeholfen werben fann, ale ju weit rudwarte. Das Berbaltniß alterer Eggen, Die gleichmäßig liefen, beobachtent, habe ich blos praftifd und versuchemeife gefunden, bag eine Berlangerung um ein Biertheil ber Lange ber Rebenfeiten bee Bierede, welches bie Binfen bilben, weiter ale Die Linie ber porberften Binten, fur bie Anbringung bes Bugpunttes, mo bie Buglinie fich frei gu beben beginnt, bem 3med eines horizontalen Banges ber Eage und gleichmäßigen Gingreifens aller Binfen entspreche. (Fig. 266, 267, 268, 271.)

gun naberen Grfalurenng ber in Borftebendem entwickleten Confiructionsgrundfage mechn bie Abeibungen, fig. 265 bis 273 bienn, mede bas Berbattniß ber Form und Jintenvertheilung ber Cage ju bem Jugvuntte verfinnlichen, fig. 263 (i. S.) fit eine quadvatlisse (Sga, A. angelpannt an einem biere Wintel. Sie, i. S.) fit eine gudberlatisse of Burton, ber Jugpuntt ist bennach entschied unrichtig, fig. 264 (a. f. S.) ist die nämliche Cage A mit eines bon ben Wintel wintel wagener ausgeben.

ichen den dichtgeeggten Streifen unberührte Gaffen gebildet; Die Anspannung, Fig. 263.









Big. 267.

Fig. 268.





arbeite; vollfommen richtige Conftruction. In Sig. 269 (a. f. S.) ift eine zweite Sage D von ber Gorm eines länglichen Rechtecks mit 35 Jinten und im Wintel angespannt, dengelbannt, dengelbannt, dengelbannt, dengelbannt, den gelben 33 eine Furder, pulammen deren 11 bilben; die Anspannung ift alse stilfe, 270 (a. f. S.) ist dieselbe Sage B etwas von der Eripte entfiert angelpannt; fie bilbet is mit 35 Jinten nur 15 Jinten, der Jingen entfern angelpannt; fie bilbet is mit 35 Jinten nur 15 Jinten, der Jingen fie der der gelben gelben bei Begge A in Jinten Bert gelben, wie die Begge A in Jig. 271 (a. f. S.) die Egge A in Aglebant, gebt daber, richtig. Ihre 35 Jinten bilben 29 Jinten in Jingen und 6, je 3 auf seber Seite, in depytelten Anfermangen. Gine britte Egge Centifel, nad der Geite, in depytelten Anfermangen. Gine britte Egge Centifel, nad der Geite, in depytelten Anfermangen. Gine britte Egge Centifel, nad der Geite, in depytelten Anfermangen. Gine britte Egge Centifel, nad der Geite,

ftruction von Balcourt und Dombaste, ift in Fig. 272 mit richtiger Anfpannung, in Fig. 273 aber mit unrichtiger bargestellt; benn bier befindet fich ber Bugpuntt zu nabe an bem Bintel und die 24 Binten bilden nur 15

Fig. 269.



Fig. 270.



Big. 271.

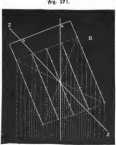


Fig. 272.



Furden. - Das von v. Erlach anfgeftellte Brincip lagt fich bei allen recht-



edigen , und rhomboibifden Gagen anwenden, und es mirb feine Schwierigfeiten baben. berartige landeeubliche Eggen barnach in folde zu vermanbeln, welche ibrem 3mede wirt. lid entiprechen. bat man ben richtigen Bugpunft ober Die beiben richtigen Bugpuntte ermittelt, bann bebarf ce bloe ber Unbringung ber Grannporrichtungen in benfelben. um einen falfchen Bang ber Eage für immer unmöglich gu maden.

Buweilen tommt es vor, daß man die Egge verkehrt anspannt, so daß also die Binten, anstatt nach vorn, nach binten gerichtet find und taum

in die Erbe eindringen fonnen, fondern nur leicht barüber megaleiten. Dan nennt Dies Stumpfeagen und wendet es porguglich jur Ebenung febr leichten, aut zubereiteten Bobens, ober zur Unterbringung fleiner Camereien an. Dierbei wirft gang allein Die Schwere bes Rabmene ber Gage, mabrent bei bem icarfen Eggen, bem gewöhnlichen, jeber Binten icon an und fur fich eine Reigung bat, in ben Boben einzubringen, weiche burd bie bewegente Rraft noch bedeutend erbobt wird. Um aber eine Gage bie zu einer beliebigen Tiefe arbeiten laffen ju tonnen, ift es entweder notomenbig, bag Die Comere bes gangen Inftrumentes gerade Die minbeft nothige ift und bae Tiefergreifen burch aufgelegte Laft erreicht, ober bag eine eigenthumliche Stellungevorrichtung angebracht wird. Lettere ift vericbieben und meift aang ber an ben befferen Sominapflugen abnlid. Gie beftebt glio que einem Bugfamm, welcher einen Spielraum nach rechte und linte haben und festgestedt werden muß; berfelbe ift vertical, fo daß die Bugfette barin bober ober tiefer eingebangt und bie Arbeit regulirt werden tann. Diefer Regulator erfullt aber, nach bem' Dbigen, feinen 3med nur unvolltommen. Sauffger wendet man Die blos magrechten Stellungebugel an, mittelft welcher Die Richtung Des Buges, nicht aber Die Tiefe Des Gingreifens geregelt wird. Lettere erreicht man bann burch Auflegen von Beidwerungemitteln ober burd verlangerte und verfurgte Unfpannung. Die Bestimmung ber Buglinie fur bas Gefpann vor ber Egge ift

Die Reibung, welche eine Egge gu erteiben bat, bangt ab: Bon ber Jabl iberr Julen, von ber Brieb and dom berfelben, von der Spige oder der Sehle, in welche sie ausläusen, von dem bruche, welche ib: Echwer bes Intrumented ausübe, von dem Dern und der Art ber Arteit, und endlich von der Bewagung der Egge. Eine Egge mit zwanzig vieresigen, 1/2 30ll breiten Julen bietet, wenn sie die gu einer Liefe von etwa 2 30ll arbeitet, bödfliens 40 Audratatell Reibungsfäche in gleichmäßiger Vertpeliung, ungerechnet die gulaufrende Erige, 5-8 bis 60 Quadratgell, wenn die Jünfen ein breitestige Sohie daben. Is breiter die Jünfen, je weniger schaft sie finerdembe Annte, um so mehr wird die Trieben der Arteit glieben. Ist breitet die Jünfen, je weniger schaft sie finerdembe Annte, um so mehr wird die Trieben vermehrt. denn ein jeber Jünfen muß als ein schaffe kall betrachte werden, welcher die Gerberfäche sie halten sich glieben gestalte. In der Verläuse der die Steinen gegentete. Irig aber weite des Arteites der der der die Steinen geringlich. Ern weiter die Kriefte am geringlich. Denn viese Sand weich ein glieften zu gefaltet. Irig aber weite ein Benn denn den mehren, in ganz sosm gliefen Artusfande sie liefte der der der die Kriefte am geringlich. Denn viese Sand weich bem Alleinen zwar aus.

faft mie Baffer, fobließt fich aber augenblidlich wieder ringe um benfelben an. und ubt baber größeren Drud ans ale ein etwas binbenber Boben. Billiamfon, welcher bies auführt, giebt zugleich folgende Beftimmungen über Reibung und erforderliche Bugfraft bei Eggen : Die innerbalb eines gemiffen Raumes befindliche Angabl von Binten bestimmt im Allgemeinen Die gum nachbrudlichen Bieben einer Egge notbige Rraft; babei nimmt man fie alle von gleicher Lange und bas Geftell von gleicher Schwere an; benn wenn biefes ichwerer ift und die Binten tiefer eingreifen, fo wird fich die vericbiedene Auitrenaung verbalten wie bas Quabrat berjenigen Tiefe, in welcher fie arbeiten. Co 1. B., wenn eine Egge ober irgend ein anderes nach Diefem Grundfate mirfendes Inftrument mit feinen Binten einen Boll tief eingreift und eine bunbert Bfunden gleich tommende Rraft erfordert, um fie burch ben Boben gu gieben, fo wird fie eine Rraft von 400 Bfb. erforbern, wenn fie auf 2 Boll Tiefe geftellt wird, auf 3 Boll Tiefe 900 Bft., auf 4 Boll 1600 Bft. und fo immer weiter. Dies beweift, bag eine Gage mit 16 Binten auf jeden Quadratfuß, voranegefest, daß biefe nur einen Boll in ben Boben bringen, ebenfo leicht fich bewegen werbe, ale ein Binten, ber gur Tiefe von 4 Boll einbringt, indem Die oben aufliegende Comere bee Beftelles gleich ift, und bas Beftell von ber Dberflache bee Bobene auf gleiche Beife getragen wird. Bei Aufftellung Diefer Rechnung muffen aber Die Schneiden ber 16 Binten verbaltnifmagia verbunnt werben, fo bag bie burch fie bewirkte Friction nicht mehr betragt, ale ein eingelner Binten gu erleiben baben murbe, mas an bie Unmöglichfeit grengt; man muß baber ben Betrag ber burch bie gablreichen Binten erregten Rrietion von ber Rraft abzieben, mas fie fo betrachtlich verringern wird, bag meniger ale Die balbe Ungabl ber auf einen Boll Tiefe gu gebrauchenben Binten gu geflatten fein wird, um bem einzelnen 4 Boll tief arbeitenben Binten bas Gegengewicht an balten. - 3m Milgemeinen tann angenommen werben, bag ichlangeinbe Gagen, welche über Die Bobenoberflache gleichsam fortburfen, weit meniger Reibung ju erleiden haben, ale folde, welche in einem geraben Strich unnuterbrochene Rinnen in ben Boben graben. Denn jene haben nie Beit, fich bis gu einer gemiffen Tiefe in Die Rrume einzufenten, fie fpringen vielmehr von Cholle au Cholle, und nur bei besoudere ungunftigen Berbaltniffen ift ber Biberftaud ber Echollen fo groß wie ber eines compacten Erbreiche. Dennoch erforbern fie mehr Bugfraft; es ift aber bies bem jedesmaligen Rud gugufdreiben, welcher gefdiebt, indem bas Inftrument fich von einer Geite nach ber anderen ichmingt und wie ein ichmerer Benbel auf die Buatette und bas bewegende Befpann wirft. Die größte Reibung findet in vernarbtem, murgelburchzogenem Boben ftatt; man mabit baber jum Durcheggen ber Alecfelber und Biefen beffer Meffereggen ober Segriffegtoren. Da bie Frietion naturlich auch um fo ftarter wird, fe mehr unnune Laft bas Inftrument mit forticbleppt, fo muß burd eine sweedmagige Stellung ber Binten im Rahmen fowohl Die Unbaufung von Benifte, Erde, Steinen u. bgl. verhutet, ale auch von Beit zu Beit bie Egge ganglich burch ben Fubrer gefaubert werben.

Bebe einfache Egge erforbert einen Gubrer; wenn beren aber eine Angabl perbunden ift, wie bies i. B. bei bem Runbeggen geschiebt, fo genugt ein Mann oft fur vier bie feche Inftrumente und ebenfo viele Bferbe. Die Bflicht bee Arbeitere mit ber Egge befdrantt fic barauf, ben Gana berfelben fo au leiten, bag tein Theil bes Acere unberührt bleibt, Die ber Gultur angemeffene Diefe bee Eingreifene einzubalten und von Beit ju Beit bie Eage emporque lupfen und fie zu reinigen. Letteres findet bei ichwierigem Erbreich und ichled. ter Conftruction bee Bertzenge baufiger ftatt ale im entgegengefesten Falle. Bei Eggen mit folangenliniger Bewegung bat ber Fubrer blos die Pferbe gu leiten und von Beit au Beit bie Binten au reinigen; bei folden bingegen, welche lang gieben, b. b. in einer geraben Richtung fich bewegen, uud in fcwierigem Lande, muß er von Beit gu Beit Die Birfung bee Inftrumentes baburch verftarten, bag er es in die bobe lupft und fallen lagt. Durch biefe Anftrengung wird allerdinge bas volltommene Bertrummern ber Chollen erreicht, und gwar um fo beffer, je ofter Diefelbe wiederholt wird. Bo, wie meiftens, Die Egge feine Sterge bat, fnupft entweber ber Arbeiter bas eine Ende ber langen Aderleine ober einen eigenen Strid an ben binterften Querbalten berfelben; in ber banbaerechten Sobe bringt er oft einen Querftab ale Rnebel ober Sanbariff an. Muf folde Beife tann er burch einen fraftigen Bug bas Inftrument nach Belieben lupfen. In einigen Gegenden bat ber Fubrer ju biefem 3med auch einen eigentbumlichen batenformigen Stod. Gewöhnlich gebt ber Arbeiter binter ber Eage ber und leitet Die Quathiere entweder burch lange Leinen ober mit Buruf. Bei mander Art von Eggen ift es Gebraud, bag ber Fuhrer auf bem Pferbe reitet; aber biefe Dethode ift fowohl graufam gegen bie Thiere, ale nachtheilig für Die Beftellung felbft, welche nur unvollfommen gefcheben fann. Bei leichten Eggen, welche im Trabe gezogen werben, ift bice in England noch baufig Gitte. Geltener tommt es por, bag ber Gubrer mit gespreigten Beinen auf ber Egge felbft ftebt, und, mit ber liuten Sand fich an ber am mittleren Querbalten befestigten Leine baltent, mit ber rechten Die Bugtbiere regiert. Rur bei bem Rundeagen ftebt ber Lenter bee Gefpanne an einem Buntte ftill, ober gebt in einem fleinen Rreis umber. Davon weiter unten.

Bum Cagen gebraucht man Pereke, feltener Doffen. Gester find unter alten Umfandern zu biefer Arreit verzusieben. Da die gange Wittung der Egge von der Seinste abhängt, mit welcher die einzelnen Jinken gegen Schollen und andere Sindernisse terffen, so ift es ausgenicheinlich, daß beiselbe bei einer roldperen Gerberesgung des Japtimenntes geniganere, als bei langfamerer, ausfallen musife. Auch sind im Gangen die Pierer vor der Gege leichter zu leiten, als die Ochsen. Lehtere durften nur da zum Jichen der Gege mit größeren Bertheil zu gebrauchen sein, wo Samen auf qut autereiten

Lande untergebracht werben foll. Die Stetigfeit und Gleichmagiafeit ihres Banges bewirft bann gleichere Bertheilung und Bededung bee Caatgute; außerbem beschädigen Dofen Die Dberflache bee Bobene meniger ale Bferbe, melde weit tiefer eintreten. Die Bahl bee Gefpanne richtet fich nach ber Art bee Inftrumentes fowohl, ale nach ber bamit ju vollziehenden Arbeit. Dan fpannt acht, feche, vier, zwei Bferbe fowobl por eine Egge, ale man auch baufig nur eines gebraucht. Im Allgemeinen tann angenommen werben, bag ein mehr ale viersvanniges Gefpann nicht wohl rathlich fein durfte. Denn es ift eine größere Babl von Bugthieren nicht allein gang überfluffig, fondern auch nach. theilig und toftivielig, weil bei ben langen Bugftrangen Bermirrung u. bal. febr baufig portommt, und auch Die Leitung Des Gefpanne erfcwert und meniaftene ein Arbeiter mehr nothig wirb. Außerbem bat Die Erfahrung es überall bestätigt, bag gwet Bferbe por gwei leichteren Eggen mehr in berfelben Beit leiften, ale por einer ichmereren; ebenfo ift bie Arbeit von brei Baar Bierben por brei Eggen faft breimal fo viel werth, ale bie ber gleichen Angabl bor einer einzigen.

Das Eggen gefchiebt im Schritt und im Arabe. In tehterer Art ber Bemegung fennen nur leichte ober mittlischwere Sagen genommen nerben, und bie
Arbeit ift mit gegliederten oder mehrfachen Eggen gehwerig auszuschiebt. Bei Beite bir Biebe außerst anterengend, und man muß daher dag,
unt faftige, wohgenafhet Zheiter nehmen, woche außerden noch wähernd ber
Dauer ber Arbeit eine Juliage an Könnerfutter erholten. In England gefchieht
das Eggen im Arabe außerordentlich haufig. Meist werben vier Pferde vor ein
Bertzug gefvannt und auf dem Sattehferde reitet ber Fabrer. Das Eggen
im Arab bat gegenüber ben schon erwöhnten Rachbeilen ben Berzug, daß burch
bie schnelle Berogung ber Gieb ber Jinken agen die Scholen des außer Randes ungleich fakter und wirkfamer, daß als bas felb schneller und erfolgericher gerbnet wird, als bei dem Cagen im Schitt, Sehteres, welches am häufigsten geschiebt, zerfei die Jugthiere wenig an. Um aber die Wirknuß geben
Kobeit größer umb bessen zu machen, sollte der Kübere Gage beständig darauf
achter, das des Sepaan in einem rassen, erkitzen Schitte geberen.

Es giebt eine Art ber Cagenarbeit, welche immer im Tenke geschiebt. Die sei ist des Aundragen. so genannt, weil das Jeth im Areise mit der Egge bearbeitet wird. Das Anndergen ist auf vielen größeren Gitern Nordbeutschandsgebräuchtich. Man hält es sir die wirssenische unterfliche aller Cagenarbeiten, und dies muß es auch siene Vangen ande inn der siene Sagen kerteiten, und dies muß es auch siene Franz fran der finn. Cag richte flegender maßen: Rachdem der Meter der Leich bie acht Cagen in der Art dere der Leich bie acht Cagen in der Art dere der hier Biget an die Cage finne Nachdard angebunden wird. De im Pierd zich auch eine Cage, gewöhnlich eine Halten. Die Thiere läßt nan nur einen Kreis de flöströche; das Eentum bestieden biet der Kreis bestiedenist, das Ernten bestieden der den nur einen Kreis de flöströche; das Eentum bestieden bietet der Sider,

welcher ben Bug mit langer Beitiche regiert. Jedes Bfert und jede Egge befdreibt alfo einen conceutrifden Rreis um ben Gubrer- 3ft ein folder Rreis vollendet, fo verandert der Fubrer feinen Ctandpuntt um einige Schritte, je nach Ermeffen und Erforderniß bee Relbee, und es wird ein neuer Rreis gesogen, welcher ben alten, icon geggaten, in anderer Richtung burchichneibet. Go wird fortgefabren, bie ber gange Ader gleichmäßig in Abtheilungen eingele ner Rreife burchgeegat, und fo eben und rein, ale nothwendig, niebergelegt worben ift. Dag burd bas Rundeggen ber bochfte Grab von Loderheit und Gbenung eines Bobene bervorgebracht werben fann, gebt barque bervor, bag Diefe Gagenarbeit Die aller anderen Arten in fic vereinigt, und bag jeder Blat bee Relbes öftere überfahren und feiner weniger ale ein anderer geegat wirb. Betteres ift jedoch auf vieredigen ober überhaupt gerablinig begrengten Reibern fdmierig volltommen auszuführen, weil meiftene mebre Eden"und Striche liegen bleiben muffen, Die nicht in einem Rreife beeggt werben fonnen, und baber noch einer befouderen Rachbutfe bedurfen. Dies tann jedoch taum ale ein Rachtbeil betrachtet merben; michtiger ftellen fich ale folde folgende Buntte ber allgemeineren Ginführung bee Rundeagens entgegen: 1) Daffelbe ift nur auf gro-Beren Studen quefubrbar, auf fleinen Bargellen bagegen gang unmöglich, weil Diefe nicht ben notbigen Raum jum nachbrudlichen Rieben ber Gagenfreife gemabren murben. Daber muß ber fleinere Gutebefiger fic ber Bortbeile bee Rundeggene gang entichlagen, abgefeben bavon, bag er nicht bie geborige Unjabl bon Bferden befitt, um es tuchtig auszufuhren. 2) Es gebort eine viel großere Beit bagu, ein Stud Relbes rund, ale in ber Lange ober Quere gu eggen. Die Beit, welche gur Begrundung bee Mittelpunttee iebee neuen Rreifes erforderlich ift, gebt gang verloren; außerbem aber tann es nur auf febr idmierigem und ftrengem Boben ber großen Dube lobnen, jebe Stelle bee Beldes fo oft in verschiedenen Richtungen gu übereggen. 3) Der Sauptnachtheil bee Rundeggene ift aber ber, bag es ein mabrer Ruin ber Bugpferbe ift. Goon bas fortmabrende Eraben murbe ermuben. Aber abgeseben babon, muß fic naturlid die Beidmindiafeit jebes Pferdes um fo viel vermebren, ale es vom Mittelpuntte entfernt ift, und umgefehrt. Babrend alfo bas Thier, bas bem Subrer junadft ift, nur in bedachtigem, langfamem Coritt gu geben und einen febr furgen Beg gurudgulegen braucht, muß bas außerfte icon außerorbentlich ftart traben, ja galopiren, um Cdritt gu balten und bie Arbeit gleichmäßig an fordern. Dit ber Gebundenbeit und Strenge bee Bobene erbobt fich bie Auftrengung ber Pferde; es ift alfo oftere bas Rundeggen bie allerbefcmerlichfte Arbeit fur Diefelben, mabrent bas gewobnliche Eggen ju ben leichteren Berrichtungen gerechnet wirb. Um baber bie Thiere etwas ju iconen, ift ein Bediel berfelben in ber Art burdaus nothwendig, bag namlid bie Dronung ber Anspannung von Beit gu Beit umgefehrt wird und die inneren Pferde an Die außeren Grenzen tommen. Un letteren Blat mablt man auch baufig junge.

befondere rafche und fraftige Thiere, und bringt Die ausgedienten, fcmachen an ben Mittelpuntt, fucht überbaupt bie Thiere ihrem Alter und Bermogen nach por ben Eggen zu vertheilen. Dazu gebort aber icou eine giemliche Ausmabl, alfo ausgedebnte Bferdegucht. Trop aller Schonung und Borfichtemaß. regeln trifft es fich jeboch immer, bag nach Beendigung ber Gagenarbeiten bie Bferbe, wenn rund geeggt marb, meift, felbft bei trefflicher gutterung, mabren Berippen abnlich feben und eine lange Beit ju volltommener Erbolung wieder bedürfen. Gine andere Art bee Eggene ift Die im Rreug, Die fogenannte Rreugniefche. Dan fangt babei an einer Ede bee Gelbes an und fabrt mit ber Egge in fdrager Richtung, wenn ber Ader ober bas Beet vieredig ift, nach ber in ber Diagonale entgegengefesten Ede. Dort augetommen, wendet man, fabrt lange ber Seite nach ber anberen Gde und freugt burchfahrent ben vorberigen Bang. Dies fest man fort, bie ber Ader ju Gube. Bebe unregelmäßige Rigur eines Relbes tann auf Diefe Beife geegat werben, entweber mittelft einiger Ab. meidungen und leerer Buge, ober, wenn bas Ctud groß ift, indem man es in regelmäßige Abtheilungen eintheilt. Auch Diefe Art bee Eggene, bei welcher gleichfalls jebe Stelle mehrmale überfahren wird, ift gwedmaßig; fcmeierig wird fie nur in ber Mitte wegen ber ju furgen Buge uut Benbungen. Die gewohnlichen Dethoden bee Cagene find bae Lang- und Quergieben. Das Langgieben ift bas Eggen in ber Richtung ber gurchenftreifen, bas Quereggen burchichneibet Diefelben. Gingeln fur fich angewendet, ift jebe Art ber beiben unvolltommen und verbient nur in besondere gunftigen Berbaltniffen ober au eigenen 3meden burchgeführt ju werben. Bereinigt aber tann burd bae Gagen in Die Lange und barauf in Die Quere ein Ader ebenfo volltommen geebnet und gereinigt werben, ale burch jebe andere Beife bee Eggene. Ge gilt aber bas Gefagte hauptfachlich nur von ben einfachen Eagen und bei breitem Beet. bau ; fomale Becte erlauben bae Gagen nur in einer Richtung, und man gebraucht auf ihnen baber am liebsten bie mehrfachen ober gegliederten Eggen, beren Bewegung an und fur fich bie fich freugende Richtung ber Buge erfest.

Die Anwendung ber Ggge erheifigt, je nach ben verisiebenertei Jwecken, weiche man debund zu erreichen frebt, manch Pülcfifteten. Im Auguenienen soll biefetbe nie gebraucht werben, wenn der Boden allgu feucht, noch, wenn er allgu trockn ift. In enferem Falle wird die Arbeit unlauber und beschwertigt. In gebundenen Beden treten bei gugthiere trief ein, die Sage füllt fich alle Augentlicke, die gerriffenen und bervorgebrachten Burgeluntfauter insfine schwell Auguentlicke, die gerriffenen und bervorgebrachten. Benger führt geben die Rugen Burgel und find. und auftat ternicklet, verteiligat werben, die Sage biebet Schulen und Bug und Fahrung werden beträchtlich erschwert. In fehr ausgetrochnetem Boden vermögen, sohalb er einigermaßen biebend ist, die Sagenginken nicht gebrig einzubringen, die Schulen find oht zu hart, um vollfommen gerträmmert zu werben, und die Khunglung des Inframentes wird am bedrutenden. Dasgene haben in sie delehaffren Beden bie einwachten betweatenden.

Unfrauter nicht mehr bie Rraft und bie Beit, von Reuem angumachfen. Thaer giebt folgende Regeln fur ben richtigen Gebrauch ber Egge : Roch wichtiger, wie bei bem Bflugen, ift ce beim Eggen, ben gerechten Reuchtigfeiteguftand ju tref. fen, und nur binfictlich beffelben lagt fich bie Frage, mann man eggen folle, entideiben. - Es ift obne 3meifel aut, ben Boben eine Beitlang nach bem Bflugen in rauber Dberflache liegen ju laffen, weil ibn fo bie Atmofpbare ftarter berührt und manche Untrautarten mit ihren Burgeln eber verborren. Desbalb foll bie Gage in ber Regel nicht unmittelbar bem Bfluge folgen, Inbeffen ift es aud nicht ratbiam, fie nur fura por bem neuen Bflugen au gebrauchen; benn bie in ben Schollen eingeschloffenen Samen laufen nicht anbere, ale wenn jene gerfrumelt fint, auch laffen fich bie Unfrautwurgeln nicht mehr fo leicht ausreißen. Desbalb follte Die Egge ungefahr in ber Dittelgeit gwifden mei Bflugarten gebraucht merben. Aber nur auf foldem Boben, ber, fobalb er nicht ju nag ift, ber Egge nicht wiberftebt, barf biefe Regel ftreng befolgt werden. Der gabe Boben, ber um fo ftarter erbartet, je naffer er gemefen ift, muß gregat werben, wenn er jum Berfallen geneigt ift, und es ift gefahrlich, Diefen Beitpuntt porubergeben ju laffen, befondere, wenn ber Bitterungegang fich jur Raffe ober Durre bestimmt ju haben fcheint. Da ift es zuweilen rath. fam, noch an bemfelben Tage, befondere im trodenen Frubjahre, ju eggen, wo man gepflugt bat. Desbalb findet man in einigen thonigten Begenden Die Rethode, an bem Schwengel bes rechten Bfluapferbes ein brittes angubinben, welches eine fleine Egge gieht, Die Die aufgeworfene Erbe gleich gerfrumelt; wozu man fich eines jungen, ichmachen ober ju iconenben Bferbes bebient,

Die Grage, wie oft ein Boben geeggt werben foll, lagt fic nur in Rud. nicht auf beffen demifde und medanifde Befcaffenbeit erflaren. 3m Bangen bedarf ein ichmerer Boben großerer Bearbeitung ale ein leichter, und auf foldem find die wirtfamften Arten bee Eggene befondere an ihrem Blate. Biel tommt Dabei auf Die porbergegangene Bearbeitung und Die Bitterung mabrent berfelben an. Be rauber bie Dberflache, je confiftenter bie Schollen, um fo ofter foll eine Cage ben Ader übergieben, Leichter Boben bebarf weniger ber Bieberbolung bes Cagens. Es tonnen jeboch Ralle eintreten, mo biefe Regel gerabe umgefehrt werben muß. Go bat es bie Erfahrung gelehrt, bag, je mehr ein leichter, nicht völlig von binbenben Beftandtheilen entblogter Boben geeggt wird, berfelbe nach und nach eine großere Dichtigfeit erlangt, jum großen Ruten ber barauf ju cultivirenden Gemachfe. Die Urface Diefer Birfung ift hauptfachlich barin ju fuchen, bag burch bie febr feine Bertheilung ber Bobentheilden, Diefe fich fefter an einander ichliegen und bag burd bie grundliche Mifdung bie vorbandenen bindenden Bestandtheile ben lofen bas Gleichgewicht balten ober burd Anbaften biefelben gleichfalle binbent maden. Das Bewicht ber Cage und ber Bugthiere allein tonnte unmöglich Diefe auffallende Ericheinung bervorbringen. Es geht baraus Die Thatfache bervor, bag ein lofer Boben burch bas Eggen gebunbener gemacht werben fann. 3m Begentheil aber beweift biefelbe, bag allgu vieles Eggen auf fowerem Boben von Rachtheil fein fann. Obgleich volltommenfte Loderung und Bulverifirung ber Aderfrume von ben meiften Landwirthen ale unerläglich jur guten Gultur betrachtet wird, fo jeigt bod bae Beifpiel vieler Begenben, baf fie auch ihren Cogen baben fann. Befonbere wird ber Rlaiboben, wenn er febr fein geeggt worben ift. nach einiger Reuchtigfeit leicht allgu binbent; es bilbet fich burch bas Ineinandericomemmen ber oberften Bobentheilden eine fefte Dede, welche bem Bebeiben ber Bflangen überaus binberlich ift. Daber ift bei ber Caat Die Befcaffenheit ber Bobenoberflache genau ju berudfichtigen und barnach bie Bearbeitung ju leiten. Dft bat man auch Die Erfahrung gemacht, bag ein rauber Boben weit beffer bem tuchtigen Bachethume ber Caat entfprach, ale ein burch Die Cage volltommen gepulverter. Ramentlich in Diftricten, welche ibrer Lage nach burd Grofte ober talte Binbe ju feiben baben, liebt man es, ben beftellten Ader einigermaßen raub liegen ju laffen. Dies ertlart fich leicht, benn bie Schollen bilben gemiffermaßen Coupmande fur Die jungen Bflangden. Rach einiger Beit gerfallen Diefe Schollen bann von felbft und ibre noch unerfcopfte Erbe fommt ben Bfiangen au Gute. Ge icabet felbft nicht, wenn Diefe bavon bebedt merben: fie merben fic nur um fo fraftiger in Die Sobe arbeiten. In einem Boben, welcher von Unfrautern burchjogen ift, tann bagegen ein Eggen taum ju baufig flattfinden. Aber ee ift bierbei bie Borfict nothig, bae Land immer eine Beitlang nach bem letten Gagen unberührt liegen ju laffen, bamit Die auf Die Dberflache gebrachten Unfrauter vollfommen abfterben fonnen. In jebem guten Betriebe lagt man gewohnlich ber Pflugarbeit Die Egge folgen. Db biefelbe lang ober quer gezogen werben foll, bangt von ben Umftanben ab. Erfteres gefdiebt am öfteften, letteres befonbere bann, wenn bie Bflugfurden febr raub liegen und ber Boben perunfrautet mar. Das fofortige Quereagen ebnet nicht allein bann fogleich bie fleinen Ramme ber Furchen, fonbern entfernt auch auf bae Befte bae Unfraut. Dit ber Unwendung ber Egge nach bem Bflugen foll man nicht fo lange marten, bie bie Rrume ibre Reuchtigfeit agna perloren bat, und entweber feft ober von felbit lofe geworben ift. Denn ce ift gewiß, bag ein maßiger Feuchtigfeitegrab, fogenannte Frifche bee Bobene, ungemein viel bagu beitragt, Die Arbeit bee Inftrumentee wirffamer gu machen. Das Untereggen ber Caat muß fo bald ale moglich erfolgen, nicht allein megen bee etmaigen Berluftes an Sagtaut burd Bogel ze., fonbern auch beebalb, meil ce wichtig ift, bag bie Camen mit feuchter Erbe und nicht mit trodenem Staube beredt werben, in welchem fie nicht ober nur langfam feimen. Da in England bas meifte Betreibe, alle Gulfenfruchte und felbft Rlee und Grasfamen mit Rafdinen gefaet und untergebracht merten, fo bat Die Eage bort ale Bertzeug jur Bebedung ber Caat menige Bebeutung. Bu ben beiben letteren Camenarten wird fie noch am baufigften gebraucht; man mablt bagu gewöhnlich eine gan; fleine und leichte Gattung Diefer Inftrumente. Defto ofter wendet man Die Gage gum Aufreigen von balb ermachfenen Caaten an, und Die Bortbeile Diefes noch nicht genng befannten Berfabrene find ungemein groß. Burger berichtet über Diefe Arbeit: Das Uebereggen ber Caaten gemabrt Diefelben Bortheile, wie bas Bebaden, nur find fie minter, weil auch die Loderung bee Bebens minter volltemmen baburch bewirft werben fann. Die Egge gerftort viele Bflangen, Die nicht feft eingewurzelt fint, und man muß baber in biefer Rudnicht Die Caat etwas bider machen : bafur aber foftet Die gange Arbeit eine Rleinigfeit; man bebarf feiner toftbaren befonderen Bertzeuge und fann fie burd Die gewohnlichen Arbeiter vollfubren laffen. - Das Uebereggen bes Bintermeigens im Grublinge ift in vielen Gegenden Deutschlands, Englands und ber Comeis febr üblich: ig es gebort an manchen Orten gur gewöhntichen Cuttur; anderemo fennt man ce wieder gar nicht und erfdridt bor bem Borfolage, und meint, es murbe baburd bie gange Caat gerftert merben. Das Uebereagen ift von vorzuglichem Ruten bei bem Bintermeigen, und es tragt wefentlich gur Beforderung Des Bachethumes Diefer Bflangen in einem foweren Boben bei, wenn bie Rinde bee Adere aufgebrochen und bie Dberflache einigermagen gelodert wird. Der Rachtheil, ben bie Eggengabne burch Die Berftorung einzelner Bflangen anrichten, ift von geringerer Bedeutung, ale man fich verftellt. - Das Aufreißen von Biefen und Rleefelbern geldiebt in Englant nur noch mit ber Deffereage ober bem Gegriffegtor, ba bie gewöhnliche Egge Dabei allgu febr ber Befahr bee Berbrechene anegefest ift.

So wie es bis jest noch feinen Pfing giete, welcher für alle Zwede und Bobrnarten gleich gerignet und gut water, ebenfo verhalte es sich auch mit ber Egge. Ge ist baber für einen größeren Gutsbessiger fast unreclässich, mebrer Arten biefes niglichen, bedweichtigen Anktumentes zu ben verschiebenen Gulturen in Gebrauch zu baben. Der größere Auswahl wie der mit er Annichaffung und Ilnterhaltung berielben verbunden ift, macht sich reichtich bezahlt burch bie volltdmurch erführen, burfen auch in ert anweitsfichaft bie Mitter in iste ackant merben.

Die verschiedenen Arten ber Gage daantterifit von Erlach folgendermaßen: 1) Die Brachegge, ober ber farchendrecher, muß ftart und ichmer,
meit gezohnt, so baß bei Erichweite 2 bis 3 goll (a 3 Centim, bertägt, bei
Binten muffen von flartem Gifen und ziemlich schief nach vorn gestellt sein.
Der Jahl darf 20 bis 25 nicht überfleigen mub kann bis auf 12 beradzechen,
menn fie nur für ein Jauthier bestimmt find. hier filt bei Balcourt'iche Gintheilung und Jaulinie an ibrem Blage, sofern die Jinten in ber Richtung ber
Jauglinie und ich vie verfagen ber Balter vorwärfs gestellt find.

2) Die Egge zum Ausreißen bes Unfrautes muß icon eine etwas engere Babnung haben, 30 bis 35, hochftens 42 Binten fur zwei Bugthiere. Strichmeite, b. b. Entfernung zwischen ben Turden, hochftens 2 bis berab zu 11/2

Boll. Gie braucht nicht fo ftart und schwer wie ble vorige gu fein. Die Binten muffen ebenfulle schieft nach vorm gerichtet und ziemlich lang fein, bamit bie Burgeln nicht nur beffer ergriffen verben, sondern auch an ben Binten binauf gleiten und basfelbft Naum finden.

3) Bum Unterbringen bee Camene, vorzuglich ber Betreibefaaten, tonnen die Gagen ber porbergebenden Art allenfalle gang aut Dienen. In großeren Birthichaften, wo es gleichzeitig porfommt, bag ein Befpann Unfraut ausegat, ein anderes Caaten eineggt, thut man jedoch beffer, fur Letteres besondere Eggen gu balten. Es ift namlich fein fo großes Gewicht und fein fo ftarter Bau bei benfelben erforberlich. Die Binten follten weniger fdrag nach porn fteben, wenn fie eifern fint: ibre Entfernung und die ibrer Gurden bingegen giemlich bie namlichen fein, wie bei ben Unfrauteggen. Bei gleicher Bugfraft burfen, bee leichten Baues und weniger tiefen Greifens wegen, Caateggen mehr Binten, baber eine größere Ausbebnung ale Unfrauteggen - allenfalls einen Balten mehr ale biefe - erbalten. Gind bie Binten bolgern, bringen alfo meniger leicht in ben Boten, weil fie bider fint, fo muffen fie etwas fchiefer eingefest merben ale eiferne. Bolgerne Binten find bier eber am Ort ale bei Unfrauteggen, weil fie, wenn auch nicht fo tiefe, boch weitere gurchen öffnen, mitbin ber Came leichter in biefelben fallt und fie mit ihrer breiteren Birfung Die gu beiben Geiten por ibnen gemachten Rurchen beffer gubeden.

4) Ilm endich die bereits aus bem Gerben vergeragte Oberfläche noch vellicommener zu verebnen und fein zu gerfrümeln, sowie zur Ilnterbringung gan; feiner Samen — Riespaat, Mammiern, Lein u. f. w. — werben enggegehrte, nicht tief gerifende, leichte Eggan — krümelegan — erfordert. Es ist bester, nicht tief gerifende, leichte Gagen — krümelegan metra bei johen bie voerbee Rante ber Jinten suftertatel mit bieffer, wenn bei johen bie voerbee Rante ber Jinten sufteren als eifern und durf sien, weil bier mehr ein Elefen und Rieben als ein Graden bezwecht wirt. Arimchegan werden gewöhilch einshanig geraucht. Die bund sie zispagenen Barastlestinet bürfen nicht mehr als etwa 1/4, bis 1 30ul Entigerung unter sich haben. 49 Jinten (7 Batten jeder zu 7 Jinten) einer siechen leichten Egge mit senfrechten Jinten, — als bei 1 3oul Entigeriet Sauf Breite, geben einem guten Bierde wenig zu schaffen. Wer nicht in Beaten pfügt, kann sie baben ab betiete brauden.

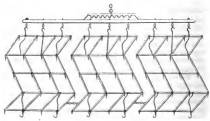
Ber eine größer gläche bebaut, follte fich bennach bir verschiebene Miten von Eggen balten: auchenbrecher ober Brachagen, lateratteggen. Sach und Artimeleggen. Richt nur fann man bie Jwecke ber einem mit ben anberen nur unwollftänist, erreichen, sowbern es wied viel Bugfrost erfinat, baber viel mehr Arbeit beschofft, wenn man zu ben Jwecken, melde leichtere Eggen erstillen tonnen, nicht schwere anwender, und himselber diese nicht enner auch also nicht ichwerer baut, als gerade zu bem Gebrauche erforbert wird, mogu sie bestimmt find. Der fleine Satht bingenen fann mittell Anzel und bon der bestimmt find. Der fleine Satht bingenen fann mittell Anzel und bon der

erften Art gang entbehren, die Unfrautegge und die Saategge in Eine vereinigen und bedarf dann nur noch einer holgernen, leichten, enggegahnten Rrumelegae, die jedenfalls geringe Roften veranlast.

Die Unterholtung ber Ggg ist bei unzwedmößiger Construction berfelben foftpieliger, als die eines seben mehren Spanngeräthes, weil schiecht eingesügte Jinfen, gesprungene Balten u. bgl. allgu bainfige Beituffe verennlassen, und man es meistens fram ber Müche werth hölt, für ein, wie man glaubt, so untergesontete Berfeiqu bie gehörigt Gerzstolt gert uragen. Aber leigtere macht sich überall beiehen. Es soll barum bie Hage qut ausbenwohrt, wer den flicht mit ber Wilterung geschüpt und ihr holzwert, sowie das nicht arbeitende Gisen, mit Ociforte ober There wohl angesträche sein. Der Transbort der Egge auf den Beder glichten einweber zu Bagen, ober indem sie alle den Phing gelegt wird, oder endlich auf eigenen Aggenschilten. Legtere mißen se eingeriebet sein, die Egge barum sichtlichten, den bet erwieben zu fohnen. Der Transbort der Ggen mit genicht fin, dont ben Bedern berühren zu seinnen Der Transbort der Gegen mit auswärts gerickten Binden bat son under Unglückfässe der Wenschen und Gebrann ber anlagt. Mehrfache und geglieberte Eggen mitsten zu Transbort aus einander annamen der zusämmensche werben.

1. Bugeggen.

1) Bidgadegge (Fig. 274). Die Fonn der Bidgadeggen ift zuerst von Armftrong angegeben, von Soward aber adoptirt und ausgebildet worden;
Ria. 274.



ihr charafteriftijdes Rennzeiden befteht barin, bag bie Langenbalten zweimal in entgegengelehrer Richtung gebogen find, alfo zwei ftumpfe Anice bilben, woburch

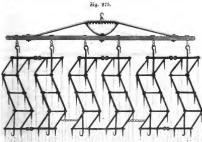
Die richtige Bertheilung ber Binten ermöglicht wirb. Diefe ift bei ber Bidgad. egge vollftanbig erreicht. In ber gewöhnlichen Somard'ichen Conftruction ift Diefelbe gang bon Comieteeifen, mit 3 ober 4 parallelen gangenbalten und 5 Querbalten , welche aus golligen ober 11/2 jolligen quabratifden Staben befteben. Da, wo diefelben in gleichen Abftanden gufammentreffen, find fie burchlocht und nehmen bie Binten auf, welche, je 20 an ber Babl, barin mittelft boppelten Ruttern auf Coraubentopfen feft angezogen merben. Reuerdinge erhalten Ichtere noch einen federfraftigen Gifenftift, ber bie Muttern bor bem Abbreben und Berluft vollig fouben foll. Die Geftalt ber Binfen ift quabratifd, Die eine Ceite idief ober meifelformig abgeflacht, und fie fteben fentrecht, mas entichieben feblerbaft ift. Diefelben find, in Rolae ber eigentbumlichen Gestalt bee Rabmene, fo geftellt, daß ein jeder feinen besonderen Bang, und gleich weit von bem anderen gieht. Bu bem Ende ift allerdinge auch nur eine einzige Buglinie, und zwar genau in der Mitte ber Egge, porbanden. Gelten wird eine einzige Bidgadegge angmenbet; gewöhnlich find beren brei burd furge Retten mit einander gefoppelt, und bangen bann an einem langen, magrechten Bugbaum, und gwar eine jede mit 3, oft auch nur mit 2 Safen. In ber Ditte bee Bugbaume ift allerdinge ein magrechter Stellbugel in Rammform angebracht, allein weniger, um die Buglinie felbft gu verandern, ale vielmehr um bie Doglichfeit ju gemabren, bei ungleichen Bierben, beren gewöhnlich brei vorgebangt werden, burd Berbangen ber Adermage Die Rraft auszugleichen. Gine einzelne homarb'iche Bidgadegge wiegt 60 bie 80 Bfund. Gigenthumlich ift baran noch, bag an beiben außerften Querbalten Saten fur ben Bugbaum angebracht find, fo bag bie Eggen nach vormarte und rudwarte gegogen merben tonnen. Bei erfterem Bebrauch eagen fie fcarf, und werden jum Reinigen, Rlaren ze. Des Landes verwendet, im letteren Falle, mo fie ftumpf eggen, bienen fie nur gur Unterbringung ber Caat ober gum Durcheggen ber aufgelaufenen Caaten im Grubjabr. Da Dicfe lettere Arbeit von England aus fic nad Deutschland verpflangt bat, fo ift es nicht unwichtig, Die periciebenen Urtbeile ber englifden Landwirthe barüber fennen zu lernen. Gie vereinigen fic dabin : In febr feftem und gebundenem Boben begegnet ce baufig, bag nach ber Binterfeuchtigfeit entweder große Sprunge entfteben, welche bie Burgeln vieler Bflangen bloflegen, ober Die oberfte Dede ber Aderfrume fich fo verdichtet, daß ber Luftgutritt großentheils gebemmt und bas Bachethum ber neu fich beftodenben Bflangden unterbrochen wird. Bei dem Beigen tritt bann leicht jene Rrantheit ein, welche man bas Berfdeinen ober Berbleichen beffelben nennt. Rein Mittel fruchtet gegen bies, bem Landwirthe oft allgu icabliche Uebel mehr, ale ein tuchtiges Bearbeiten bee Beigenfelbes mit einer fcweren guten Egge. Durch baffelbe werben bie entstandenen Sprunge gefüllt, Die Dberftache genugend aufgelodert und viele Unfrauter vertilgt. 218 Regel gilt babei, bag diefe Arbeit nur porgenommen werden barf, wenn ber Boben nicht mehr allgu feucht ift, aber mo moglich furg bor eintretendem Regen. Gehr beiße

Bitlerung ober austrodnende Binde muffen babei vermieben werben. Der Gr. folg ift oft ein überraidenber. Diejenigen gwar, welche mit ber Birtung bee Durcheggens nicht gang vertraut find, werden baufig ben fo bebanbelten Ader unmittelbar barnach fur verloren anfeben. Aber fie taufden fich, benn wenn felbft Die Arbeit fo fraftig gefcheben ift, bag man taum mehr eine Bflange erblidt, fo erbolt fic bod, wenigstene bei gunftiger Bitterung, Die Gaat unglaublich raich, und Thaer fagte mit Recht barüber: Dan muß Diefe Arbeit ohne alle Beforgniß vornehmen. Wenn ber Ader unmittelbar bernach wie ein frifc bestellter ausfieht und nur bloge Erdfrume ba ju fein icheint, bann ift ce am beften gerathen. Findet man auch abgeriffene Beigenblatter (gange Bflangen wird man nicht ausgeriffen finden), fo ift baran nichts gelegen. Rach acht ober viergebn Tagen, nad Beidaffenbeit ber Bitterung, wird man Die Bflange neu bervortreibend und ben Ader weit bicbler bamit belegt finben, ale einen anbern, ber biefe mobithatige Operation nicht ausgestanden bat. Wie viel Striche man mit ber Egge ju geben babe, lagt fich nicht bestimmen, weil es auf Die Binbigfeit ber Rrume antommt. - Indeffen bat man in England auch Erfabrungen gemacht, Die theilmeife bas Gegentheil von bem eben Gefagten gu bemeifen ideinen. Sanptfadlich ideint aus ben Berfuden, welche bort barüber angeftellt murben, bervorzugeben, bag bas Durcheggen bes Bintermeigene im Grub. linge auf leichtem Boben nur mit großer Borficht angeweubet werben burfe. Dan fand, daß in foldem Lande Die Burgeln ber Beigenpflangen allgu febr von bem feften Berbande mit bem Erbreiche losgeriffen murben, und bag baber gemeiniglich Die Caaten gu Grunde gingen, wenn nicht feuchte, marme Bitterung auf Die Operation folgte. Beachtenswerth ift aud, bag Die englifden gandwirthe bem Eggen bee Beigene bas lleberhandnehmen bee Unfrautes, befondere ber Difteln, aufdreiben. Rad Darfball's Beriuden follen Diefelben, wenn fie auch auf ben übrigen nebenanliegenden Medern fich nicht zeigten, Die im Frubjahre geeggten Beigen- und Bintermidenfelber gang überzogen baben. Ge fcheint aber Dies gerade fur bas Gagen ju fprechen, weil baffelbe bie Bebingungen bee Bflangenmachethumes erfulte, und alfo ebenfo gut bem Beigen ale ben im Boben verborgenen Unfrautfamen und Burgeln ju Gute tommen mußte. Babricheinlich murbe bie Beigenernte fonft noch ichlechter ausgefallen fein, ale ohne Durcheggen. 3m Gangen fann alfo bebauptet werben, bag bie tuchtige Unwendung ber Egge im Grubiabre, bei gunftigem Beitpuntte und Better, in unfrautfreiem, gebundenem Erdreiche von bem allergrößten Rugen ift, und weit allgemeiner verbreitet ju werben verdiente, ale fie es ift.

Die Formen ber gagen nach bem Princip bes Bildagde varitren febr. Man unterfiebete in England noch auger ben eigentlichen, beschiebenn gligades, folgene Gestalten: Diagonal, wenn bie gleich langen, gerablinigen Bangen balten fic focher in spigem Bintel auf bie Buglinie ftellen, und unter einnaber burch entgegengefest laufende Bullen von vor erfeiserent Vange, berein

außente die Airzesten find, so verbunden werben, bag bie Buischemaume bie Gigur einer Raute bilben; Diamond, wenn bei fleineren Eggen bie Balten fic im Parallelogrammen freigen; Serpentine, sokalt bie Tangenbalten Gurvengestalt haben und feine Bintel bilben, und Eirzufar, wenn fie fich ber Som bes Arziefes oder per Gliffen adhren. Alle beise verfolieren Gehaltungen laufen aber in bem Bessenlichen ihrer Construction auf Eines hinaus. Im leichteften barguftellen, und baber auch ftete am ficherften gebaut, find bie geradinigen Formen.

Die Gliederegge von howard (Big, 275) untericeibet fich von der Bidjadegge baburch, bag fie nur zwei burchgebende Querbalten hat, Die außer-



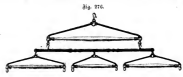
ften, nelde abet in ber Mitte durch Scharniere so verbunden find, daß sie eine fentrecht Auf- und Abbemegung ber eirten Eggenbalten gestatten. Durch biefe, wechnigen Generale eine bei Unregel- andein gefatten. Durch biefe, wechnigen ber Ggge an bie Unregel- mäßigleiten der Bedenoberfläde erreicht merben; sie ist namentlich bei gewöhleten Betrebungerflicheft un frete, 1880, fallte bie Werten und von Bertheil. Bei ber Berfammlung ber Koniglichen Actrebaugeflichgift un ferter, 1880, fallte bie gurb vonlier siegenbe Utrieft! 28 ihr mit Berfuh ber beiter bei bei Berfuh ber Berfuh ber beiter gegen auf friss gepflägtem Lande erwiefen sich bie Glieberragen als bie betre, indem sie namentlich auch die Wohungen ver Inischensienden ber Betet mitbearbeiten, alse entschieden ba der Vergug verbienen, wo man schmale ger wildte Beete anwendet, deren Ceitenschafen sie ehn so gut todenn, wie sie wab bis auf bie Cookle ter Bertunden artisch.

Die Bidgadeggen werben auch ale Drage, b. b. ale Botheggen gu ichmetefter Arbeit gebaut; eine einzelne wiegt alebann 80 bie 100 Bfunt. Die Binten

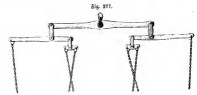
28

erhalten hierbei eine abweichende Form; sie fleben nicht mehr gang ientrecht. fondern sind mit der Spife nach vorn gefrümmt und leistre läuft in eine meisestemige Schwiebe aus. Bam deschliethroten werben sie richmänts aus Erriab des Egstiepatore vormärts gerichtet angespannt; vier Bsiede find gemöhnlich dagu erschrettigt. Bodie fchwere Cagen haben nur 3 Längenbalten, 5 Quervalten unt 15 Jinten; es binnen bern brie am Bugdaum.

Die gewöhnlichen, ju je dei gedoppeten Gggen, ersperten bei Bierb gun Zug, welche neben einander gespannt werben. Damit biese möglichft gleichmäßig gieben, wovon die regelrechte Arbeit der Egge bebeutend abhänglis, bedient man sich eigenthimiticher Arbeinagen, welche besondere Americanung werdienen. Gin der vor vossiglichsein ist die Jart das fast, die 3,276, de inder



der die Jugicheite, die gang nach Art ber bei ben Pflugen icon beichriebenen zweispännigen Wagen conftruirt find, an einer eigenem Gebene bangen, bie durch gwei Alügelicharniere in brei bemegliche Theile getreitt fie, je bas eine vollig gleichmäßige Bertheilung ber Kraft ber Thiere babuch erreicht wird. Diese Schiene bangt bann erft mittellt zweier halden an ber eigentlichen Ackremage. Noch einscher ist die Boward'iche Borrichung, Big. 277; sie ift gang von Schwiederifen und bebarf leiner naberem Erflanng.



Der Breis eines Sages von brei Stud gewöhnlicher Bidgadeggen mit Bugbaum, je mit 4 gangenbaumen und 20 ginten beträgt 4 Liv. Stert. 4 Ch., eine Gliederegge foftet nur 6 Ch. mehr; eine fowere Egge 6 Liv. Stert. u. f. f.

2) Bebfordegge. (Big. 278.) Gine fehr beliebte und verbreitete Art ber Diagonalegge ift die Bebforbegge, welche von Billiams und Caunders

Fig. 278,



in Bebford am porguglichften gebaut wirb. Gie ift gang von Comiebeeifen und bat 4 gang wie bei ber Bidgadegge gebogene Langenhalten; von ber letteren untericeibet fie fich nur burd bie biggongle Stellung ibrer Querbalten. Die Binten find an ben Berbindungestellen ber Balten eingeschraubt; Die Duttern werden durch einen Reil fo festgebalten, bag fie nicht verloren geben tonnen. Babl, Bestalt und Bertbeilung ber Binten ift Die gleiche, wie bei ben Somard. eagen; jeber giebt feinen eigenen Bang, von bem nebenlaufenben 8 Boll entfernt. Bu einem Cat geboren ebenfalle 3 Stud Eggen, movon jebe 50 bie 60 Bfund fcwer ift; fie überbeden eine Glache von 81/2 Auf Breite. Gin Bugbaum, woran fie mittelft Retten bangen, fubrt bie Eggen gleichmaßig und in einer feft bestimmten Buglinie, von ber jebe Abweidung eine mangelhafte Birfung Des Inftrumente veranlaffen murbe. Die Art Diefer Anfpannung gemabrt unbezweifelte Bortbeile und ift jeder anderen porzugieben, b. b. bei mehrfachen ober gefoppelten Eggen. Denn wollte man Diefelben auf gewöhnliche Beife. por jeder ein Bferd, gieben laffen, fo murben, fobald ein Bferd im Bug etwas nachliege ober fraftiger pormarte ftrebte, Die Eggen aus ihrer einzig richtigen Buglinie gerathen, mebre Binten in ben namlichen Bang fallen und baraus ein Berluft an Rraft des Befpanne refultiren. Dit bem Bugbaum ober Begbaum aber ift bies nicht moglid, und ein ungleicher Schritt ber Bugtbiere beeintrad. tigt nicht die regelmäßige Birfung ber Eggen. Dit je 2 Retten find fie ficherer an bem Bflugbaum befeftigt, wie mit einer, weil fie fic baburd bei fdwieriger Arbeit nicht verdreben, und an ber Geite eines Abbange nicht nach ber tiefften Stelle rutiden tonnen. Bewohnlich fint die Bebforbeagen auch mit Buabaten am binteren Ende verfeben, um bamit nad Erfordernig icharf ober ftumpf eggen ju tonnen. Da fie etwas leichter find ale Die eigentlichen Bidgadeggen, sig genigen juel Pfrede duor als Gefpann. Gie werden indeffen auch in verschiebenen Größen und Schweren, als Gliebergagen, Saadagaen, Botbeggen u. [. w. gebut. Durmad richtel fich auch ihr Peris der von 31; pie 51/2 flie. Eterliebertägt. Die Beforetagen ber genannten fabrifanten baben bei ben Ausfeltungen in Senden und Baris Museichungen erbalten.

3) Finlaufon's Egge (Finlayson's Patent self-cleaning Harrow) (Rig. 279). Der um bas landwirthichaftliche Mafchinenmefen verdiente John



Binlanfon ift ber Erfinder einer Egge, welche er - fich felbft reinigendenannte. Es war die 3 nnftrument ansanglich nur eine Berbesterung bes erften englischen Caariscators von Fulter; mannichfache Beränderungen aber machten es nach und nach gu einem



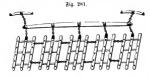
gert nach eer voertjent Degentrummung in eine portigentale Richtung über und lauft in eine vieredig eliffenstage aus, melde durch ein Lood des vorderen Duerballens, passen, eingesügt, sich die jum hinteren erftrett und darin, vermittesst Schaube und Mutter, beseihigt wird. Es genader biese Briss der Bestigtung die Vorzige der Duerchpfligfeit, Clatte, mödlichert Letterbilung des Kiefenandes und der

teichteften Ausnehmung ber einzelnen Binken. Gigenthumlich ift bie Anbeingung ber Settlung. Diefelbe wird nämlich nach Belieben geregelt burch einen langen Drudsbeel, ber, von ber Spipe bed hintumentes ausgehend, wo er sich frei in einem Durchstedungel bewegt, sich über bie gange Lange bed Inftrumentes, nach binten emporsteigende erftrectt. Roch an seiner vorberen Bestilbung trägt biefer gebel eine einfache gusselieren Rabstlege, welche in ber Mitte be spipen Bintels, ben die Bereinigung der beiben Längenbalten bilbet, läuft. Drudt ber Arbeiter nun auf das Eines, dem handgriff, des Drudsbeits, lo sent sich Rabstlege ab bei Auftrument felb mit all oum einem Rabstlei aus bem fich mit all oum einem Rabstlei aus bem ist Australie eine Babtlege aus Justiment selb mit von dem genachten bei bei Babtlege aus Inftrument leich mit all oum einem Rabstlei aus bem

Boden geboben, atjo flacher geftellt; bebt er im Gegentbeit ben Sebet empor. fo bebt fic auch bas Rabchen und bie Binten greifen tiefer ein. Damit ber Arbeiter nicht genothigt fei, Die Bebeiftange fortmabrent feftgubatten, ift eine Borrichtung nothig, barin fowohl obne Beitverluft in Die geeignete Stellung ju bringen, ale and ficher in berfetben ju erbatten. Diefe Borrichtung befteht in zwei bunnen Gifenftangen, welche fich von ber Ditte bee binterften Querbaltene feufrecht erheben. Die Gifenftangen find gteichmäßig wellenformig fo gebogen, bag fie eine Reibe von elliptifchen Deffnungen bitten, über und unter melden fie fich fo nabern, bag ber Sebel mit einiger Gewalt burchgeftegen merten, nicht aber von felbft burchlaufen tann. Bu mehrerer Befeftigung ber. bindet man Diefen fenfrechten Gebeltrager gewöhnlich noch burch ichrage Gifen. ftangen mit bem Rabmen felbit. Mugerbem find an bem binteren Theile bes Rabmens noch zwei Rater angebracht, melde mittetft eines einfachen Regulatore chenfalle hober ober tiefer geftellt werben tonnen. Diefer befteht in einem idrag angeschraubten, breiten Gifenftabe, melder mehrfad burdlodert ift. Das Rab bangt in einem gleichen, ber ale fenfrechte Achfe bient und in einem Raget fo fpielt, baß er betiebig beweglich ift. Die Rabenoffnung bes Rabes tommt auf eines ber erftermabnten locher ju fteben, und wird barin nach Erforbernig mit einem Edraubennagel angezogen. Die gange Conftruction ift, trog ibrer anideinenden Complication, giemlich einfach und qualeich icon und finureid. bier und ba trifft man pericbiebene Abweidungen von ber angegebenen form. fie find aber meift nicht mefentlich. Unter Anderem mirb oftere bie Stellung ber binteren Raber burd eine fenfrechte Drebidraube bezwedt. Die Dagverbaltniffe medfeln febr je nach bem Boben, in welchem man bae Inftrument anwendet. Gewöhnlich betragt Die Breite beffelben, ober bie Lange ber Querbalten, 5 Buß 4 3ofl; Die Lange eines jeben Bintene 29 3ofl, Die mittlere Durchfcnittelange bee gaugen Inftrumentes von ber Gpige an 6 Sug 7 3oll. Das Bewicht ber gangen Egge fcmerer Conftruction betragt eirea 200 Bfunt. Der Breis berfelben ift 9 Liv. Sterl. 9 Gb. - Gid felbft reinigent nannte Rinlapfon fein Bertzeng beshatb, weit er glaubte, bag alles Unfraut, Benifte, Burgetwert u. bal, fic an ben Binten, vermoge ber eigenthumtiden form berfelben, in bie Bobe ichieben mußte, woburd bie 3mifdenraume fortmabrent frei blieben. Dies Erftere tritt nun gwar vollftanbig ein, nicht aber bas Lettere. Denn bas emporgeschobene Benifte bleibt allgn gern an bem oberen Theile ber Binten baften, und verurfact burd balbige Anbaufung oftere Berftopiung, wetche Beitverluft ober unfaubere Arbeit jur Bolge bat. Conft lagt bas Inftrument, namentlich jum Auereißen und hervorbringen ber Unfrauter, befonbere ber Queden, nichte ju munichen übrig. 3mei Bferbe vermogen ce, fobalb nicht allgu tief geeggt wirb, mit Leichtigfeit zu gieben. Gine in allen ihren Berhattniffen fleinere Art ber Ginlapfon'ichen Egge fur ein Pferd gebraucht

man auch bier und ba jum Gagen zwischen ben Reiben ber Drillpflangen, besonbere ber Sadfruchte.

4) Effer. Eggen (Big. 281). Die feit alter Zeit bekannteften aller engliichen Eggen, fint Die gebrochenen Gffer Eggen. Ihre Conftruction tennzeichnet



sich balunch, bag finff und mehr leichte Gagen an einer gemeinschaftlichen Adermage, tem Begdaume, angehängt sind, und folderagskalt gleichmäßig mit einanter sertanetern. Gemeiniglich find es sind einigene Gegen, weiche mit einantrerbunchen sind. 3ete berfelben ift von gleicher Größe. Der Rahmen hat die Arem eines länglichen Rechtecker; er wird burde der der ist gangenballen von des, und ebenso wiel eistene Querbander gebilbet. 3eber der erneten bat sinf Jinken. Dieselben sind eines bertantig, seltener deesseitig der rund. Sie find in einem geringen Winkel nach vorn gerichtet und in bemeisten Balten eingeniede. oder durch ein eistenes Plattigen darin flighehaten. Unter sich sie Gagenvollen wuch gerung keitehen in gleichen Abspläner mit einander verbanden. Diet sind in eigenthimiden balten (3ig. 282) eingehängt, weiche so beschaffen sind.

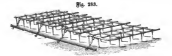
Aig, 282. baß ein Ausbangen mabrend ber Arbeit nicht mobi flatifinben fann. Ben ber Spige bes mittleren Langenvaltene jeber Egge geht chensalle eine turg Rette, von einem gleichen Salen gehalten, aus, und ift in einem gewissen Absante burch einer Sandicheine um ben Regbaum befeitigt. Diefer befthef aus einer Stange in germ einer gewöhnlichen Aderwage, welche bie Lange ber gangen Breite bei Gagentspliemes baben muß. In beiben Unden bes Biegbaumes

einer Ctange in ferm einer gewöhnlichen Acterwage, welche die Länge ber gangen Breite bes Cggeripftemes haben muß. An beiden Anden bes Beghaumes werben die Juglschiet angedracht. Die Cliffer-Eggen find haupflächlich bei ten im manchen Gegendem Anglands üblichen ichmalen Becten in Gebrauch. Man überragst mit ihnen dann gewöhnlich bie gange Breite eines Beetes auf einmalizamit aber die Juglsbiere den Boben nicht gerflampfen sollen, ist en nethwerdig, daß bieselben nur in den Zwichenstuden zu beiden Geiten ber Becte geben. Da die Affrei Soggen immer tiebt find, de geningen zwei Pfeler wellsommen zu ihrer Fortbewegung. Ein llediffand bei Anwendung berselben wied durch die Bielbung ber Berte hervongebracht. Die gebrochenn Aggen wirden fich berfelben num woll anschmigen, wird aber fo der Behabaum, welcher in der Mittel

Beetee bicht an und in ber Erbe berftreifen, baburd unfaubere Arbeit und vermehrte Paft zur Rolge baben murbe. Diefem bilft bie Erfindung Gren'e ab. Derfelbe gab namlich bem Begbaume ber Effer Eggen an feinen beiden Enden fleine Raber moburd er uber ben Boben genugent erhoben wirt, und verlangerte bie Retten, welche ibn mit ben Eggen verbinden. Daburch fallt allerbinge jener Hebelftand meg, bas Inftrument wird jedoch baburd complicirter und toftfpieliger. Cobald mebr ale funf Eggen auf Die ermabnte Beife aufammengetoppelt find, mas febr baufig gefchiebt, um auch fur breite Beete Die Bortbeile ber Arbeit mit folden Inftrumenten ju gewinnen, fo wird auch eine Debrbeit bee Befpanne nothig. Gewöhnlich wird bei acht Eggen noch ein Bferd in Die Mitte gefpannt, meldes alfo auf bem Ramme bee Bretes zu geben bat. Dann ift große Aufmertfamteit ber Subrer, beren immer zwei nothwendig find, notbig, um bie Thiere in ftete gleichem Buge ju erbalten. Heberbaupt muß immer Corge getragen merben, burd moglichft gleichmaßige Rortbewegung ein Bermirren und Uebereinanderfturgen ber einzelnen Eggen ju verhuten. Gin liebelftand folder mehrfach gufammengetoppelten Eggen, ber mit ber Rabl berielben fic vergrößert, tritt bei bem Benben am Ende eines jeben Beetes ein. Da mit bem 3nftrumente bafelbit ein Salbfreis in ber Urt beidrieben merten muß, bag bas eine Bierd fich gan; fur, und langfam brebt, mabrent bas andere fonell und im Abftande. Rabius bes gangen Begbaumes umbergeben muß, fo ift fomobl Corafalt ber Rubrer ale qute Bewohnung ber Thiere febr ponnothen; namentlich muß ein allgu rafchee Rebren vermieben werben, weil baburch bie Eggen umgefturgt und in einanber geworfen werden tonnen. Ebenfo ift es nothwendig, einen breiten Unmenber am Enbe ber Beete liegen ju laffen, bamit burch bas Wenden biefe felbit nicht verunreinigt und uneben werben. Mie einen anderen Rachtbeil ober Rebler ber alten Gffer Gagen betrachtete es icon Billiamion, bag bie Binten fo fteben, bag immer funf in berfelben Linie folgen; nach feiner Ungabe wird bies, und es gefdieht jest banfig, baburd vermieben, bag man ben Rabmen eine rhomboibifche Korm giebt, woburch es erreicht wirt, bag jeber Binten eine eigene Burche eröffnet. Die Borguge ber Gffer Eggen fpringen hauptfachlich bei bem fomalen Beetbau in's Muge. Sier laffen fie, befondere in leichtem Boten, menig ju munichen übrig. Bermoge ihrer Blieberung laffen fie meber einen Theil bee Beetes unberührt, noch bearbeiten fie bie Oberflache in ungleicher Tiefe. Sind auch bie Beete febr ftart gewolbt, fo tonnen fie, fobalt man ben Effer. Eggen ein Rabervorbergeftell giebt, mit benfelben vollfommen gleichmäßig befabren werden. Ebenfo ift ihre Unwendung auf unebenem , bugeligem Lande febr ju fcaben. Da bie einzelnen Gagen ziemlich flein und gang beweglich fint, fo ergreifen bie Binten berfelben ebenfo gern und gut bie Bertiefungen ale wie bie Erbobungen bee Relbes. Dbgleich ju allen Eggenarbeiten febr tauglich, find fie es bod im bochften Grabe jum Unterbringen bes Samene, und werden baber in auten Birtbicaften bauptfachlich ale Cagteggen benutt. Diefer mirb auf

bas Bleichmäßigfte von ihnen eingefurcht; bei ichmalen Beeten, mo bie Pferbe nur in ben Bwifdenfurden geben, wird burd bie Unwendung berfelben aud bem Berlufte einer Menge von Samentornern vorgebeugt, welche, jumal in gebunbenem Erbreiche und bei feuchter Bitterung, von ben Thieren fonft tief in ben Boben eingetreten und verloren geben murben. Gleichermeife ift ber Bortheil groß, welcher bei bem Durcheggen bes Beigene ober ber Turnipe baburch ergielt wird, bag burd bie Eritte ber Thiere feine Bflangen beidatigt ober gerftort werben tonnen. Bur Chenung, Berfrumelung und Loderung bee Bobene find fie megen ber eigenthumlichen Art ibrer Bewegung febr gu empfehlen. Die vielen, lofe und fpielend vertnupften Eggen fint niemale in gerater, fontern fortmabrent in ichlangelnter, bupfenter Bewegung, und beebalb, wie oben icon mebriad ermabnt, von großerer Birffamfeit, ale einfache Inftrumeute mit gerabem Bange. 3bre Dagverhaltniffe fint febr verfchieben. Gewohnlich ift eine einfache Egge berfelben 31/2 Auf lang und 2 Jug breit. Die Lange eines jeben Bintene betraat 5 bie 7 Boll, fein Gewicht betragt 1/4 Bfunt. Doch rich. tet fic bas Gewicht berfelben, fowie bie Schwere bee gangen Inftrumentes, febr nach bem Boben, fur welchen ce bestimmt ift, Die Breite und Lange ber einzelnen Eggen uad ber Breite ber Becte.

5) Rorfolter Saateggen. (Eastern seed Harrows) (Fig. 283.) Eine Berbefferung ber Effer, Eggen hat man burch bie Conftruction berfelben



bern, die reichieden Ginten in der nämlichen Burche zusammentreffen. 3mei Pfierde genügen zum Juge. Jum Unterbringen ber dan, wogu beie Eggen fast ausschlichtig der Deinfen Mehr nach weite bei Gagen fast ausschlichtig der Deinfen Mehr nach wie in England selbst, find sie in den Colonicen verbreitet, wo der Gebrauch der Schmadhien noch weniger allgemein ist. Außer zum Gineggen werben die Norfolf-Eggen auch nach von den den den den der den der Brisbiahr mit Bortheil vermendet, sobald bies nicht besonder anergisch geschore soll.

Alle englissen Cggen, deren es noch manchertei germen und Arten gied, laufen im Besentlichen ihrer Construction so gang auf die beschreibenen hinaus, daß es nicht nothwendig ist, die eingelnen noch besonders anzusihren. Die eigentliche Egge ist, in Holge der allgemein verbreiteten Ammendung der Aftirpatoren und hadpflüge, sweie der Maschen, zur Einsaat, in England übrigene ein Bertzeug von untergeordneterer Bedeutung, wie bei une auf dem Continent, und daher sommt es auch daß sie der im Gangen noch nicht die nordwendige Etuse der Bollemmenheit der Gonfruction erreicht dat. Auch sprach sied der Etuse der Bollemmenheit der Gonfruction erreicht dat. Auch sprach sied der Vereich über die Gggen der Bariser Aussellung in delem Eine deutlich aus.

2) Rolleggen.

6) Rormegifche Egge (Fig. 284). Die geradlinige Birtung ber Binten ber gewöhnlichen Bugeggen bat man icon frübzeitig burch eine rotirende Be-Ria. 284.



wegung ju eriegen geincht, und die Befinde berartiger Coustructionen reichen ib is in das vorige Jahrhundert. Umstreitig die desse Aussississen geschen eigentlich nach dem Baterland ihrer Gefindung, Schweibischen Egge, welche besonders in dem Sultenmert von Capellen zu Denammen in Norwegen sabrieten mirb und die der Ausssellung in Baris in ihrer einsachten Gestalt gesch Weifalt gesche Bessalt gesch der Bespektung in Baris in ihrer einsachten Gestalt gesche Bessalt gesch bei ber Ausssellung in Baris in aber einsachten wert geschaft gesche Bessalt gesch beschaft gesch der einem bestellung in Baris in ihrer einsachter in einem gewöhnlichen wierectigen Rahmen, der ein gliefen in einander gerischen, auf der haradlen eilerem Wessell nich nämlich gusteffernen Miga nur den der Jinken, des mit erklat abstehenden Tachdeln oder Jinken.

je 6, 8 ober 10 an ber Bahl, und 6 bie 9 Boll lang, verfeben fint, und gwar fo, bag bie Binten ber beiben außeren Stachelmalgen in gleicher Bertical. ebene fteben, mabrent Dicienigen ber mittleren Balge in beren 3mifdenraume fich fugen. Daburd mirt ein gegenseitiges Reinigen und eine bodft energifde Birfung bee Inftrumentes erreicht. Beber Ring bat eine felbifffanbige Bemegung, mas wegen ber Bermeibung etwaiger Sinderniffe von Berth ift; Die Ro. tation erfolgt burd bas Ginbringen ber Binten in ben Boben vermittelft ber Comere bee Juftrumentee und bie gleichzeitige Fortbewegung bee Gefpannee. Diefe urfprungliche form ber Rormegifchen Egge ift in England vorzugemeife von bem berühmten Rafdinenbauer Eroefill mefentlich verbeffert worden, und bat fic in biefer neueren Conftruction icon bermaßen beliebt gemacht und berbreitet, baf fie gle polltommen eingeburgert betrachtet merben fann. Die brei Balgenachfen liegen babei in ben Lagern breier gußeiferner Arme, Die fentrecht bon ben Geitenbalten eines vieredigen außeifernen Rabmene ausgeben, welcher über ben Balgen fiebt, porn breiedig in eine Spite auslauft und bier ein fleines Laufrat, fomie je an ber Geite ein großeres Rarrentat tragt. Das erftere mirt vermittelft einer Die Mitte bes Beftelles ichneidenden Rundftange mit Sandgriff burd ein Conedenrad auf gegabntem Bogen fo regiert, bag ber Rubrer bee 3nftrumentes es quaenblidlich tiefer ober flacher ftellen tann. Die beiben Seitenrader find nur fur ben Transport porbanden: fie baben eine gefonderte Ichie. Die fich mittelft eines Sebele in einem Bogen beben und fenten lagt, fo bag ber Rrang in ober außer Berührung mit bem Boben tommt; ein bamit concentriider Stellbogen oberbalb bee Rabes bient bagu, ben Sebel feftquftellen. Das Bewicht eines berartigen Inftrumentes von 41/2 Fuß Breite beträgt 16 bis 20 Centner, und ee fint amei, baufiger aber brei und vier Bferbe ale Befpann erforberlid. Die Arbeit ber Rormegifden Gage lagt nichte au munichen ubrig, und ce giebt fein anderes Berfgeug . bas ben Boben mit einem Bug in einen glei. den Buffant ber Loderung und Berfrumelung ju bringen vermochte. Benn Die Bestellung bindigen Bobene por Binter nicht von ber Bitterung begunftigt und ungenugent ausgeführt mar und ein übles Grublingemetter bas erftirpirte Band in eine barte Rrufte, oft von mebreren Bollen Dichtigfeit gufammenbadt, bann genügt ein eingigee Uebergeben bee Gelbee mit ber Rormegifden Egge, um ce in einen fur die Aufnahme ber Caat vollig geeigneten Buftand gu bringen. Dagegen ift fie wegen ihrer langen, fpiken Binten gur Bermalmung ber Chollen meniger geeignet, und es ift gu biefem Endzwed ber Chollenbrecher (f. biefen unter -Balgen -) immer vorzugieben. Beibe Inftrumente ergangen fich baber fo , bag fie in gemiffen Bobenverbaltniffen bie eigentliche Gage gang entbebrlich machen, gumal wenn bie Drilleultur baneben eingeführt ift. Die Rormegifche Egge, melde icon 1851 in Conton pramiirt worden ift, verdient allaemeine Berbreitung. Leiter fiebt berfelben ibr bober Breie. 16 Lip. Sterl., in ber englifden Umgestaltung febr entgegen. Diefe lettere ift aber feineemege mefentlich, viel. mehr für Deutschland minder empfehlensmerth, als die gang einfache Gestall bes Inframentes, wie sie in ihrem Baterland noch altentablen üblich ist. Dass es auch in diefer höcht Bemerfendemette kirfel, bezugt ber officielle Bericht wie bie Barifer Ausstellung: "Die Romegische Egge bat bei den Berfücken zu Trapres in einer Bafig grandeitet. Die fin ihrer Justiquere von der gründlichen Bitfung ihrer Arbeit vollfährlig übergeugt werden mußte."

3) Dorneggen.

7) Rorfolter Dornegge (Big. 285). Unter Dornegge (Bush Harrow) verftebt man ein Inftrument, welches burch in einen Rabmen eingeftochtene Dornimeige bie Binten ber gewöhnlichen Egge ju erfegen fucht, leichtere



und oberflächtichere Arbeit als biefe verrichtet. Wie oben ermähnt, war schon bei ben
Alten die Dornegge im Gebenuche; sie bitbet die Grundlage der Ersindung der beutigen Eggen. Ihre Annenbung ill begreiftider Wiele beschänfter als bezeinigt ber
großvillichen Egge; man bedient sich der
großvillichen Egge; man bedient sich ber
Dornegge bourfdichtig in ber Weisenuchtungum Durcheggen und Reinigen, gum Ebeneu
ber Maulwurfebaufen, gum gleichmäßigen
Bertbeilen ausgeitreuter Erbe ober Composie.

Diese Arbeiten merben gewöhnlich im Beginne bes Frühlings ausgesührt. Ueber biesen Theil ber Bleisenultur fagt Thaere Eine Sauptierberung ift es, baß man keine Baulmurfebigel and ben Bielen entfeben laffe. Gie finden fich baupflächlich auf trodneren Bielen, ober ben böberen Stellen berfelten ein, wo-

bin bie Maulmurfe ibre Buftucht nehmen, wenn fie burch bie Raffe aus ben nieberen verjagt werben. Beriefelte Biefen, Die immer feucht erhalten werben fonnen, find mebrentheile frei bavon. Bird ber Aufwurf nicht gerftreut und geebnet, fo erichwert dies nicht nur bae Daben, und bae Gras bleibt um biefelben berum fleben, fondern fie benarben fic bann auch, Dieuen ben Ameifen und anberen Infecten gum Aufenthalte, erweitern und beben fich immer mehr: fo bag Die Biefe, wie man oft findet, einem landlichen Rirchhofe mit fleinen Grab. bugeln abnlicher fieht, ale einer Biefe. Gie muffen baber wenigftene zweimal im Sabre, namlich im Rrubigbre, wenn bas Gras fich zu beben anfangt, und bann bald nach bem erften Schnitte geebnet werben. Benn bies gefchiebt, fo find Die Maulmurfe alten , fart bergfeten Biefen nicht icablic, inbem fie eine friide Erbe beraufbringen, Die ben Biefenpflangen fo portbeilbaft ift. Diefee Ausftreuen ber frifden Daulmurishaufen gefdiebt burd Denidenbande vermittelft bee Spatene ober ber Forte, wobei auf eine gleichmäßige und weite Berthei. lung ber Erbe au feben ift: ober burd Bferbe vermittelft vericbiebener Inftrumente, unter welchen bie mit durchflochtenem Geftrauche verfebene Egge bas swedmaßigfte fcheint, ba es alle Forderungen trefflich erfullt und, obne ben Rafen erbeblich ju verlegen, jeden Daulmurfebugel auffaßt und vertheilt, Die Roften aber gegen bie, welche bie Sanbarbeit erforbert, febr vermindert. - Außerdem wird auch Die Dornegge baufig angewendet, um in leichtem Boben fleinere Camenarten unterzubringen, befondere Rlee, und Grasfamen. Befondere tauglid geigt fie fich jum Unterbringen bee Rleefamene, melden man im Grubjabre in Die Bintersaaten nachfaen will, weil fie ben Bflangen weniger icabet, ale eine gewöhnliche Egge, beren Birtfamfeit jum Durcheggen erft in eine fpatere Beriote ber Begetation fallt. Richt felten burdflicht man auch eine eiferne Egge mit Dornen, um bae Tiefeingreifen ber Binten zu perbuten, und bennoch eine gro-Bere Birfung, ale mit ber blogen Dornegge ju erreichen; letteres gefchiebt namentlich in ichmererem Boten. Der beidranttefte, fast nicht mehr landwirtbicaftliche Gebraud ber Dornegge berubt endlich in ibrer Unmenbung jum Rammen ber Graeplate in Barfe und Anlagen.



Diefe Balge fieht bedeutend tiefer, ale die Querballen bes Rahmenn; ce fonnen baber an bem vorberften berfelben mittelft angenagelter Ringe bie Bugicheite angebracht werben, obne bas bie

Strange Die Balge ftreifen. 3mifchen ben brei binteren Querbalfen ift bae

Dornwert fo eingeflochten, daß es über ben mittleren und unter bie beiben außeren zu liegen fommt. Dan nimmt gewöhnlich und am beften zu bem Gefiechte Beindornafte, melde leicht aus ben Ginfriedigungen ausgebauen werben fonnen. Außerdem flicht man auch oft anderes Strauchwert, ale Schwarzdorn, Schleben, Deblbeerbaum zc. ein. Die Rutben follen frifd, recht gabe und biegfam fein; ba fie mit moalichft vielen Dornen und 3meigen befett fein muffen, fo muß man bazu altere Schonlinge mablen. Der Arbeiter, welcher fie einflicht, verfieht nich gewöhnlich mit biden Sandichuben, um fic vor Berlegungen ju fougen. Die Rorfolfer Dornegge erhalt ihren Borgug burd bie bem Strauchwerte borausgebende Balge, welche bas Gras niederbrudt und in eine Richtung legt, modurch es weniger beschädigt wird, ebenfo entgegenftebende Sinderniffe in ben Bo. ben brudt, und jur Chenung und gleichmäßigen Bertheilung Bieles beitragt. Bleicherweise macht die Balge ben Bang bes Inftrumentes regelmäßiger, und erleichtert die Fortbewegung. Da jedoch, mo viele Maulmurfebugel ju vertheilen find, muß biefelbe abgenommen werben, weil fie bann mannichfach binbert und burd bas Emporiteigen und Riederfallen bes Bertzeuges bas Strauchmert alleu ichnell beidabigt und untauglich wird. Die gange bes gangen Inftrumentee betragt 6 Fuß, feine Breite 65 3oll. Der Durchmeffer ber Balge ift 10 Boll; ebenfo groß ift die Entfernung ber Achfe von den gangenbalten. Die Entfernung ber brei binteren Querbalten von einander betragt 11 Boll, Die Starte ber Balten 3 Boll.

8) Gewöhnliche englische Dornegge (Fig. 287). Diefe findet fich Fig. 287.



häufiger im Gedraude, als die vorferzeiende, obgleich sie in der Construction nur wenig verschieden ift. Der Rahmen der gerwöhnlichen Dornegge ist doch, schiltenartig; er besteht aus zwei vorn in die Sobe gedogenen hoben Seitenbalten, welche eine Art tieferen Rasteus bilden. Die Dornen werden nicht zwischen lein, welche eine Art tieferen Rasteus bilden. Die Dornen werden nicht zwischen Breiter in dem Ababen schigestemmt. Ein Jusig ist von ein deweglicher Querda, fen, der mit rückwärts gefrümmten eisernen Jähnen, nach Art eines Rechens, verschen fil. Diefer soll dazu dienen, die Artung der Dornen durch verbeitiges liegericht zu ertoblen. Michaelts stehenstein auf erforden fil.

fich in grafigem Boben nicht fangen und baburd ben Gang bee Berfzeuges fto. ren follen. Statt Diefer Binten bat oft bas Inftrument ein magerechtes Deffer. wie die Thaer'iche Manlmurfeegge, ober fogar mehrere, und nabert fic bann den Schalpflugen ober bem Biefenbobel, welch letterer in England ebenfalls befannt ift, und von welchem Thaer anführt: Cowierig ift bas Chnen veralteter bemachfener Maulwurfebaufen ober Ameifenbugel. Burbe man fie geradegu abftechen, fo murbe an ihrer Stelle ein leerer Blag bleiben, ber fich erft nach vielen Jahren wieder benarbte. Dan flicht beebalb bie ibn bededende Grasnarbe freugmeife mit bem Gpaten burd, ichlagt bie Lappen gurud, nimmt bie barunter liegende Erbe beraus, gerftreut fie und legt nun die Lappen wieder über bie Stelle. Bei großen Glachen bebient man fic auch biergu eines fomeren Bferbe. Inftrumentes, Biefenbobel genannt. Es ift eine ichwere, ichlittenformige Coleife mit vier Balten, beren erfter und britter ein ftartes Sobeleifen halten, mogegen ber zweite und vierte mit ftarten Eggenginten bewaffnet ift. Dice Inftrument greift icarf ein, gerreißt fast die gange Rarbe ber Biefe und ebnet fie portrefflich, erfordert aber eine Anfpannung von feche und mehreren Bferden. Rach bem Gebrauche beffelben wird Die Biefe mit leichten Eggen in Die Runde geegget und bann gemalgt. Ungeachtet ber Roftspieligfeit Diefes Inftrumentes ift badurch die Arnchtbarteit folder mit Sugeln über und über bededten Biefen auf Die mindeft toftfpielige Beife wiederhergeftellt worden. Die ftarte Bermundung ber Rarbe erlaubt bann bie Ginfagt von Riee und neuen, bem Boden angemeffenen Biefengrafern. Die Operation ift überhaupt wie ein halber Umbruch ber Biefen jedoch obne Berftorung ber alten Graenarbe angufeben.

Un Diefe Geratbicaften reibt fic am paffenbiten ein febr einfaches Bert. gena . bas aber überall eingeführt zu merben perbiente. Ge ift bies bie nieberlandifche Aderfoleife, welche, icon im Alterthume befannt, jest auch in England und Deutschland mannichfach verbreitet ift. Diefelbe beftebt aus einem vieredigen Rabmen bon feftem Solge, welcher forbartig gang ober gum größten Theile mit giemlich ftarten, biegfamen Ruthen burchflochten ift. Bu letteren mablt man am liebften Safelnuficoglinge. Un bem vorberen Querbalten find Safen angebracht, um bae Gefpann, gewöhnlich zwei Bferte, eingnbangen. Da bas Inftrument an und fur fich febr leicht ift, fo ift ee oft nothig, bag fich ber Gubrer barauf ftellt; er balt fic bann mit einer Sand an einem angebrachten Stride feft. mabrend er mit ber anderen Die Thiere regiert. Immerbin gebort lebung und Gefdidlichfeit gu Diefer Art ber Arbeit; befondere ba er bald auf einer, balb auf der anderen Geite bee Inftrumentee ben Drud beffelben burch fein Gewicht verftarten muß. Dan gebraucht Die Aderschleife faft wie Die Dornegge, nur ift ibre Anwendung eine noch mannichfaltigere und lobnendere. Borguglich geeig. net ift fie jum Bertheilen von Erde und Compost oder Mergel, fowohl auf Biejen, wie auf Aderfelbern. Ebenfo gebraucht man fie baufig gum Unterbringen folder Camenarten, welche blog eine oberflächliche Bebedung mit Erbe verlangen.

Schwerz giebt an, bag bie Schiefe in ben Rieberlanden hauptlächlich sau berwende werbe, die Soppelen, welche nach dem Stürzen und Eggen auf bem Act liegen, von der noch anhängenden Erde zu befrien, wonach dieschen leiche teich leigen, von der noch anhängenden Erde zu befrien, wenach bielelben ich ter, bestellt gefammelt und fortgeschaft werden fonnen. Auch zur seinen Gbenung und Jubereitung des Bodens für teinere Samengattungen wendet man die Schiefe mit großen Erfolge an. Diese Borzigs, verbunden mit der Abolfslichteit und Beichigkeit ihrer Gonstruction sieder Bauer kann sie zum Abolfslichter und Beichigkeit ihrer Gonstruction sieder Bauer kann sie zum Abolfslich vereftungen mach die Abolfslich ein im ehr empfehenwertsen Bertzunge. In ihrer Wirtung sieht sie ungefähr in der Mitte zwischen Ggge und Balge. Etatl berfelben wendet man auch oft zu den gleichen Iweden die mmacketer Caar an.

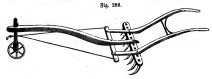
Scarificatoren.

Die Scarificatoren (Scarifiers, Scarifling - Drags), auch Defferpfluge. beffer Deffereggen genannt, find aus ben ichweren Botheggen (Drag - Harrows) bervorgegangen und untericeiden fic von biefen bauptfachlich badurch, ban fie. ftatt ber fantigen ober runden Binten, einschneibige, fentrechte Deffer baben, alfo weniger ein Berreigen, ale vielmehr Berichneiben bee Bobene im eigentlichften Ginne bemirten. Doch verfteht man jest im Allgemeinen unter Botheggen auch Die Scarificatoren. Die Erfindung ber letteren ift noch nicht alt: qu ibrer Berbreitung in England bat besonbere Beatfon Bieles beigetragen. Der Begriff eines Scarificatore ift in England jedoch lange nicht fo ftreng eingegrengt, wie in Deutschland; bort begreift man unter Diefem Ramen eine Menge ber periciebenartigften Beratbicaften, Schalpfluge, Defferpfluge, Cultivatoren und Bferbebaden. Benugendes Unterideibungezeiden fur ben Scarificator ift aber, bag er ein nur mit fenfrechten Deffern, nach Urt ber Bflugfeche, bemaffnetes Inftrument ift. Coon Billiamfon folagt ftatt ber Botbeggen jene Deffereggen por. Um tief unter Die Dberflache ju greifen, follte jebe Botbegge mit bunnen Deffern ftatt ber gewohnlichen Binten verfeben fein, beren gange ber Tiefe, bie ju melder fie bringen follen, angemeffen fein mußte. Gine fcarfe Coneibe ift bei Diefen Meffern volltommen ebenfo mefentlich, ale bei den ju Bflugen geborigen; find fie einmal icharf gemacht, fo tonnen fie leicht vermittelft eines gewobnlichen Besfteines, bergleichen fic bie Daber jum Beben ibrer Genfen bedienen, fcarf erhalten werben, ohne bag man im Mindeften Beranlaffung hatte, beim Comied feine Buftucht ju fuden, ober fie nur berauszunehmen. Unumganglich nothwenbig ift ce, bag bie Coneiben ber Deffer gerade pormarte nach ber Buglinie geftellt, und bag bie Deffer fo geordnet feien, bag fie fich nicht aus Dangel an Bwifdenraum ftopfen; wenn nicht geborig barauf geachtet wird, fo wird bae 3nftrument beständig mit Chollen belaftet fein und mehr wie ein Rechen ale wie eine Egge mirten, woburd feine Birtfamteit febr vermindert und der Biderftand gegen bie Rraft bedeutent vermebrt wirt.

Die Anwendung ber Scarificatoren vereinigt Die Bortbeile ber Egge und Des Erftirpatore, obgleich die Art ihrer Leiftung mit ber ber Egge mehr übereintrifft. Der Scarificator burchichneidet den Boden fenfrecht, und bilbet eine Reibe tiefer, paralleler Conittfurden, melde Die Dberfiade binreichent öffnen. um ber Luft und Reuchtigfeit gang freien Gintritt ju gemabren. Berbartete Bobenbeden werden durch benfelben gerfrumelt, Chollen gerfleinert, Unfrauter ausgezogen und , befondere wenn die Deffer etwas flumpf find, febr aut berporgebracht; jum Durcheggen ber Biefen, Rlee- und Lugernefelder ift ber Cearificator bae tauglichfte Inftrument, weebalb man ibm aud in manden Gegenben ben Ramen Biefenegge giebt. Letterer 3med tann gwar auch mit einer auten Gage giemlich erreicht merben, bei Beitem aber nicht fo volltommen, wie mit bem Gearificator. Da aber bas Eggen ber Biefen und Rleefelber Bebufe ihrer Berjungung eine nicht zu genug zu berudfichtigende Arbeit ift, fo verbient ichon besbalb jenes Inftrument bobe Mufmertfamteit. - Comera führt über biefe 21rbeit an: Unter Die Berbefferungen und Bflege ber Biefen gebort bae Charf. eggen. Ge bringt bei bem Grafe Diefelbe Birtung bervor, wie bae Bferbebaden bei bem Getreibe. Die Rarbe wird ben Ginwirfungen ber Luft aufgeichloffen: Barme und gelinde Reuchtigfeit bringen ju ben Burgeln; Die mulftigen Grasfiode merben getheilt, Die Bffangen badurch vermehrt; Die boberen Burgelfnoten erbalten frifde Erbe; bie Comadlinge und halbverrotteten Graepflangen merben gerftort, bas Doos vernichtet, bas Bachethum ber Befammtwiese beforbert. -Mud Thaer gablt bae icarfe Gagen ber Biefen, ober noch beffer, bae Aufriken berfelben burd Inftrumente, nach Art bes Scarificatore mit Deffern verfeben, qu ben nuglichften Operationen bee Biefenbaues. Derfelbe fagt über bae Eggen ber Quiernefelder: Gine bodft wichtige und gur Erhaltung ber Lugerne faft unent. bebrliche Operation ift ein fraftigee Aufeagen berfelben, befondere im Grubigbre, welches aber auch zwifden zwei Schnitten mehrere Dale im Jahre wiederholt merben tann, wenn Grafer Burgel bagwifden faffen wollen. 3m erften Frubjabre muß Diefes Gagen freilich nur magig gefcheben, in bem folgenden aber mit meg. lichiter Rraft und fo ftart, bag ber Boten gang wie aufgeriffener Ader aussebe. Daber muffen ftarte und icarfe eiferne Gagen bagu gebraucht merben, und wenn man feine große, fogenannte Bothegge bat, muffen mit fleineren Eggen um fo mehrere Buge nach allen Richtungen gemacht werben. Die erftarfte Lugerne beicadigt man baburd gewiß nicht, fie bestaudet fic und treibt um fo ftarter berpor, je tiefer bas Land aufgeriffen worben. Dan bat fogar einzelne Streifen einen Bug weit von einander mit bem Bfluge auf bem Lugernefelbe aufgeriffen und badurch alte Lugerne wieder verjungt. Rach Diefem fraftigen Eggen wird aufgebrachter Dunger um fo größere Birfung thun. - Eggen, b. i. gewobnliche ju einer Arbeit angumenben, wie bie bee Aufreigene eines alteren Qugernefelbes. ift aber nicht ratbiam. Gebr banfig werben burd bae Gid-Rangen ber Binten Beidabigungen und baburd Unterbredungen ber Arbeit veraulagt merben. Ge

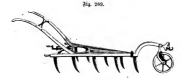
bleibt alfo gu ber aangen Reibe iener Arbeiten ber eigentliche Scarificator immer porjugieben, welcher, vermoge ber blos foneidenden Birtung feiner Deffer und feines foliberen Baues, ber Befahr bee Berbrechens minder ausgesett ift ale Die Egge. Außer-Dem ift aber auch feine Leiftung Die beffere, fraftigere; befondere gefchieht bae Bertheis len der einzelnen Bffangenbufde durch ibn viel genauer, regelmäßiger und unfcab. licher, wie mit jebem anderen Inftrumente. Dbgleich nun Biele bem Scarificator feine große Brauchbarteit abfprechen, und ibn fur ein entbebrliches und toftfpieliges Bertzeug halten, fo fteben doch gegen Diefe Behauptungen die Urtheile vieler ber beften Gemahremanner. Gines berfelben von Dombaste fei bier noch angeführt: Geit acht Jahren wendet man den Scarificator in Roville an, und man ift immer mehr mit feinen Leiftungen gufrieden. Geine Arbeit ift faft die gleiche, wie diejenigen des Erftirpatore, und man gebraucht ibn auch wie diefen; aber feine Birtung ift viel fraftiger, weil feine Fuge ober Deffer tiefer eindringen. Dan wendet ibn in jedem Boden an; aber gang befondere vorzüglich ift feine Leis ftung in durch Trodenbeit verbartetem Erbreiche. Um aus ber Dberftache bes Bobene Die Quede und andere Unfrautwurgeln hervorzubringen, ift dies Inftrument weit wirtfamer ale ber Erftirpator, beffen man fich jedoch fortmabrend in vielen Fallen ebenfalls mit Erfolg bedient.

1) Ginfacher Scarificator ober Biefenreißer (Fig. 288). Es befteht Diefes einsache Inftrument aus einem ftarten Querbalten, in welchem, in



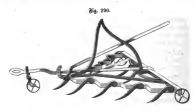
Berften Enden auslaufend, fich hinter bem Fuße ber Radftelge vereinigen, Diefen ringe einschließen und bor bemfelben in einem Ringe endigen, ber ben Bughaten tragt. Das Inftrument ift leicht und erfordert nur ein Bferd ale Gefpann. Die Dage medfeln baufig; gewöhnlich ift ber Grindel 51/. Rug lang; ber bintere Querbalten mift 48 Roll. Die Babl ber Meffer ift beliebig; meiftene find es beren 8, von 1 guß bobe und 2 Boll größter Breite. Dan wendet diefes einfache Bertgeug nur jum Aufreigen von Gras. und Rleelandereien an. Gebr ju beach. ten ift bei feinem Gebrauche die Beichaffenbeit, fowie ber Reuchtigfeiteguftand bee Bobene. In fteinigem Erbreich ift, wie bei allen Scarificatoren, Die Mb. nugung allgu groß, ale bag bie Birtung fortmabrend gleich bleiben tonnte. Ebenfo fest ein durch die Sige gefestigter, gebundener Boden bem Gindringen ber Reffer große Sinderniffe entgegen. Daber mablt man am beften jum Gcariffren der funftlichen und naturlichen Biefen ben Beitpuntt einer magigen Reuch. tigfeit, mo bas Gindringen erleichtert und die Anlage felbft burch bie Eritte bes Bugthieres nicht allgu febr beicabigt wirb. In febr leichtem Canbboben bat man von bem Scarifiren ber Biefen nicht ben gleichen Erfolg gefpurt, wie in thonigem ober lebmigem Erbreiche, weil die burch bie Deffer geöffneten Gurden unmittelbar nach bem Durchgange bee Inftrumentes wieder durch ben rinnenden Sand verichloffen werden. Die Theilung ber einzelnen Gras. ober Rleebufche ift es aber nicht allein, welche die gute Birtung ber Berjungung bervorbringt, fondern es ift gleichzeitig auch ber Ginfluß der Atmofpbare auf Die lange bemfelben entzogenen Bflangenwurgeln, fowie auf den verichloffenen, erharteten Boben felbft, welcher bas neue, fraftigere Gedeihen ber Gemachfe bedingt. Ueber bas Berjungen ber Biefen und Beiden mittelft bee Ccarificatore moge, außer ben oben angeführten Autoritaten, noch Bobl reben: Gine eigene Bebandlung ber Biefen gefdiebt vermittelft bee Cedpfluges, ben man aud ben Ccarificator (Schröpfer) gar nicht unfdidlich ju benennen pflegt. (Der Erfinder foll ein Frangofe fein, Ramene Chateauvieur, und Die Englander, welche feine Ruslichfeit ertannten, follen Diefem Inftrumente erft ben Ramen Scarificator beige. leat baben.) Dit biefem Cecopfluge wird Die Biefennarbe, Etrich por Stric. durchichnitten, ober in fomale Riemenftude getheilt. Der 3med ift, um Die Ra. fennarbe ju trennen, Die Grasftode ju gertheilen, Die Biefe aufgulodern und Diefelbe vorzubereiten, baf bie Rraft bee Dungere und Regene eindringen tonne. Diefe Behandlung einer Biefe muß in unferen Mugen einen Berth befommen, wenn wir bebenfen, bag bie Grasarten in großen Raffen ale Theile eines Stodes gelten und jeder 3meig fur fich eine neue Bflange ausmache, und erma, gen, daß eben bei bem Scarifiren ber Rafennarbe Die Stode, gertheilt ober aus. einandergetrieben, nun Blag befommen, ale ifolirte Bflangen gu vegetiren, ba fie vorher nur im Gebrange ftanben. Ihre Ausbreitung burch Rebengmeige ober Sproffen wird begunftigt. Ge fann baber nicht andere tommen, ale bag badurch ein lebhafter Grasmuche erfolge und ber Biefe alebald ein erfreuliches

Ansehen gebe, gumal, wenn bie fo nugliche Begeilung noch bagutommt. 2) Low's ichottischer Reiben Gearificator (Fig. 289). Diefes beliebte und verbreitete Instrument ift in der Beife construirt, bag bie Borguge



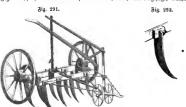
bee Scarifirens auch bei Reibenfaaten in Anwendung gebracht werben tonnen, obne bag es babei fur Die gewöhnlicheren Arbeiten Des Cearificatore unbrauch. bar mare. Es ift gang von Gifen. Der Rabmen bilbet ein gleichichentliges Dreied. Der mittlere Balten ift feft, frummt fich vorn bogenformig in die Sobe und tragt bafelbft die verftellbare Rabftelge, fowie ben Spannhaten. Der Auß ober Trager bes fleinen Stelgenrades tann bober ober tiefer geftellt merben. Rad binten theilt fic ber Mittelbalten in einen Rreis, von beffen Beripherie gu beiden Geiten Die Stergen auffteigen. Die beiben Geitenbalten find beweglich. Da, wo ber Mittelbalten an ber Spige bes Rahmene fich erhebt, find beide in je einem Scharnier mittelft eines burchftedten Ragels fo feftgehalten, baß fie eine nich öffnende Bewegung nach außen und innen gestatten. Sinter ben Stergen tonnen Diefe beiben Seitenbalten vermittelft zweier an bemfelben borisontal befefligter Stabe die Die Brundlage bee breiedigen Rahmene bilden und fich uber ein, ander berichieben, in beliebiger Beite durch eine Schraube mit Rurbel geftellt merben. Diefe Borrichtung ift gang abnlich berjenigen, welche man an ben Saufelpflugen gum Berftellen des Doppelftreichbrettes anwendet. Es wird badurch moglich, Die Abftande gwifden ben gurden ber Deffer ju vergrößern ober ju verringern. Die Deffer felbit, an die Balten feftgenietet, find von ber gewöhnlichen Form, etwas nach vorn gefrummt. Es find beren neun, je vier an einem ber beweglichen Seitenbalten, und eines in ber Spige bes Rahmens, feft in bem Mittelbalten. Die gange ber beiben Ceitenbalten betragt 5 Ruf. Der Mittelbalten ift etwas ftarter, ber Abftand ber einzelnen Deffer von einander beträgt 14 Boll, ihre bobe bie jum Balten ift 15 3oll; ihre größte Breite 2 Boll. Die Lange ber fic unter der Rurbel über einander ichiebenden Schienen betragt je 11/2 Guß, fo bag alfo Die Breite, welche bas Inftrument auf einmal bearbeitet, von 11/2 bie 3 Fuß ausgedebnt merben tann. Es tann alfo damit nicht nur jede gewöhnliche Mrbeit bes Scarificatore verrichtet, fondern baffelbe auch jum Behaden ber Reibensaaten mit Bortheil angemendet werden. Ramentlich hat man den schottischen Gearificator zur Reinigung und Ausdockrung der Kartoffeln, Aunkleitüben und Rutadagas im Gebrauche. In sieher verunkrautetem Lande, in schlen, durch bie bite ausgetrochnetem Boden giebt man ihm den Borzug vor den Pferdehaden mit Mesten und Egge. Doch ist der Anmendung diese Kartificators durauf zu sehen, daß die Arbeit fo früh als möglich vorgenommen merbe, damit durch die Akssert der Bengen nicht beschädigt werden. Gang ähnlich construirt ist der vorziglische Drillzuuber von Mitchell in Beterhad, ebenfalls zum tieseren Bearbeiten der Reihensaaten, häufig flatt der Messer mit lösselsveringen Scharen.

3) Bilfie's Scarificator (Wilkie's parallel adjusting Brake) (Gig. 290). Gang nach benfelben Brincipien conftruirt, wie Finlanfon's Egge,



durch verlangerten Geitenbalten, in gleicher Richtung mit ber Bugfraft, weit meniger ein Berbrechen gulaflich ift, ale wenn alle Deffer in einem, ober felbit in mehreern Querbalten eingefügt maren. Ge find elf Deffer, je vier an ben geftuf. ten Geitenbalten; eines ift born, in ber Spige bee Rabmene, an ber rechten, Ceite bee Grinbele, amei find an ben binteren Querbalten, ber bie Bafie bee Triangele bilbet, befeftigt. Alle Deffer muffen fo gestellt fein, baß fie in gleich weiter Entfernung pon einander, jedes eine gefonderte Conittfurche aufreift, fo bag alfo bae gelb, nach ber Bearbeitung mit bem Scarificator, ale in volltom. men gleiche Riemen gerichnitten gebacht werben tann. Die Form ber Deffer ift Die einer S-formigen Curve; fie find in einem Bintel von 450 nach vorn gerichtet, und Die Spike ift etwas aus ber Erbe gebogen. Lettere muß burchaus verflablt fein. Die eigenthumliche Beftalt ber Deffer, febr ben Binten ber Ginlanfon'. iden Egge abnlich, begunftigt nicht allein bas gute Ausgraben bes Unfrautes u. bal., fondern auch die Gelbftreinigung bee Inftrumentes, indem fic Benifte und Burgeln immer an ben Deffern binauffdieben, unter bem Rabmen fammeln und burch einfaches Emporbeben bee letteren entfernt merben tonnen. Dies Emporbeben tann febr leicht mittelft einer Ginrichtung gefcheben, welche ebenfalls Rinlapfon's Egge entlebnt ju fein fcbeint. Der Rabmen bee Inftrumentes ift namlich in ber Art von bem Grindel getrennt, bag letterer binten etma 11/2 Boll, porn bie 6 Boll über jenem erbobt ift. Un bem Querbalten bee triangularen Rahmene find, je an einem Ende, fleine Raber angebracht, fo bag bas gange Inftrument, felbft wenn bie Reffer ben Boden nicht berühren, boch fortwahrenb volltommen ficher auf brei Ctuppuntten ruben und ebenfo fortbewegt werden tann. Um aber bas Ausheben ber Deffer ju erleichtern, tragt ber Grindel einen großen, fentrechten Bugel ober burchlocherten Richtftab von barfenartiger Geftalt. Gin langer Drudhebel lauft an Diefem auf und ab, welcher feine Befeftigung born in ber Spipe Des Rahmens an einem fentrechten Stellungebugel findet, ber bas Reguliren ber Tiefe erleichtert, und feinen Stuppuntt in einem burch ben fent. rechten Richtftab vorgestedten Ragel bat. Da nun ber eigentliche Rahmen, ober ber arbeitende Rorper ber Dafcbine von bem Grindel infofern unabbangig ift, ale ber Querbalten ober bie Achfe ber beiben Sinterraber in ben Rabenoffnungen beweglich ift, und ber Borbertheil bee Rahmene mittelft bee Gebele in Die Sobe gerichtet werben fann , fo ift erflarlich , wie ein leifer Drud auf Die Sanbhabe jenes bebels icon binreicht, alle Deffer auf einmal aus bem Boben ju beben. Ein Emporbeben bee Sebele bewirft im Gegentheil eine tiefere Stellung. Diefe Borrichtung , welche burchaus nicht complicirt ift , erleichtert außerorbentlich ben Bebrauch und die Fubrung bee Billie'ichen Ccarificatore. Bei jedem im Bo. ben entgegenftebenben Sinberniffe, ober um bas Bertzeug von Schollen, Unfraut u. bgl. ju reinigen, braucht es nur die Abmartebemegung bee bebele, um bie Reffer ju erhöhen. Da vermittelft vorgeftedten Ragele bas Berruden bes bebele aus feiner Lage verhutet werben tann, fo ift es febr leicht, bas Inftrument felbit auf weite Streden unmittelbar ju transportiren; wenn ber Rabmen in Die Bobe gerichtet ift, vermag Die magrecht gebogene Spipe ber Deffer nicht mebr einzugreifen, felbft wenn fleine Erhabenheiten ju paffiren maren. Die Stellung ber Tiefe fonn nach Daggabe mabrent ber Arbeit perantert merben. Endlich wird burch bas einfache Ausbeben ber Deffer bas Benten am Ente ber Beete außerorbentlich erleichtert. - Dage: Lange bes Grindels 6 Gug. Sobe ber Rabftelge 14 Boll. Bebe Geite bee triangularen Rahmene (Die ber Cchentel in gerader Linic Die inneren rechten Bintel ber Stufen ichneibenb) mißt 5 Ruf. Bur Die Bafie, ben Querbalten, muffen aber auf jeber Geite 3 Boll jugegeben merben, ale Borfprung Bebufe ber Anfugung ber Raber. Diefe baben im Durchmeffer 7 Boll. Bebe ber vier parallelogrammen Abftufungen ber beiben Schenfel bee Rabmene mißt, Die Langenfeite 91/2 Boll, Die Breitfeite 6 Boll. Da an ben gangenfeiten Die Deffer angebracht find, fo ift ber Abftand unter benfelben immer gleich 6 Boll. Die Gpite bae Rabmene bilbet ein Dreied, beffen Bafie 2 Boll, Die Sobe 91/2 Boll mißt. Lettere wird gebilbet burch ben Grinbel, welcher bier ein Deffer tragt. Un bem binteren Querbalten fullen zwei Deffer, je 6 Boll vom Grindel entfernt, ben übrig bleibenten 3mifchenraum ane. Die Lange bes Drudbebele ift 51/, Ruf, Die fentrechte Sobe bes auf bem Grindel fich erhebenden Stellbugele 21/2 Fuß. Der Breis bes Inftrumentes ift 9 Liv. Sterl.

4) Bibbell's Caurificator (fig. 201). Ersß feiner etwas eempliciten Comfruction ift diese Infrument fohr berühmt und berbreitet. Es wurde im Masians diese Jahrhumberts von Arthur Bibbell in Naphrb erfunden; erhielt aber erst in der neueften Zeit seine vollkemmere Einisdung, Das Material dese Greithes ift, die Nader ausgenommen, nur Schmidveifen. Die Resser, sieden oder neun an der Jahl, sind an einem sieh flanten Nahmen bestehtigt. Ihr Gette die flanten Nahmen feine gesteht die besteht in die eines flart nach vorn gefrummten Phugische flag, 2921; ibr oberes Ende til nie eine flarten Uttet einschäuft, neche mit.



telft zweier Schrauben an bem Rahmenbalten an beliebiger Stelle befeftigt wirb; baufig auch merben bie Deffer in breite, meifelformige Schare vermanbelt, es geschiebt bies am besten und gewöhnlichften mittelft gufeiferner lebericube. welche baran gezogen werben. Born geben brei ober vier, binten vier ober funf Deffer. Gie find in ber Reibe 161/2 Boll von einander entfernt und fo gestellt, baß jedes eine eigene Furche fcneibet. Der obionge Rabmen ift ein boppelter, beffen innere Schienen von ben außeren unabhangig find und eine gesonderte fentrechte Bewegung baben; er rubt auf brei Stuspuntten, menn bie Deffet nicht eingreifen; binten tragt eine eiferne, an jeder Geite fentrecht aufgefniete Uchfe, zwei Raber, ju welchen man gewobnlich fleinere Rarrenraber nimmt; an ben außeren Rabmen bagegen laufen an ber Spige bee Inftrumentes zwei fleine Raber von Bufeifen, welche burch eine febr fcmale Achie mit einander verbunben find. Der eigenthumliche Borgug bee Inftrumentes ift ber, bag es mit einem Griff auf beliebige Tiefe geftellt werben fann. Dies gefchiebt mittelft eines Spftemes von zwei Sebein, nach abntidem Brincipe, wie bei bem Billie'ichen Cearificator. Beibe Sebel laufen auf und ab an einer eifernen Richtstange, welche fentrecht von dem binteren Querbalten fich erhebt. Der erfte, oberfte Bebel regiert Die zwei fleinen Raber an ber Spipe bee Inftrumentes, ber zweite, untere greift in einen anderen, magrechten Sebel, welcher, von bem binteren Querbalten ausgebend, Die in letterem befestigten Deffer bebt ober fentt. Db. aleich Diefer Apparat etwas weitlaufig ift, fo ift bod erfichtlich, bag vermittelft ber Sebelvorrichtung Die beliebige Stellung ber Meffer auf bae Leichtefte bewerfftelligt, auch febr raid und gut bas gange Inftrument aus bem Boben gehoben merben tann. 3ft letteres, j. B. Bebufe bee Transportes, gefcheben, fo fann an einem freisbogenformigen, burchlocherten Stelleifen, welches fich über ber Rabe bes rechs ten Sinterrades beim Ausheben ber Dafdine gurudichiebt, lettere befeftigt merben, fo daß die Deffer ben Boben nicht berühren. Die neuefte Berbefferung bee Inftrumentee besteht barin, bag ber Beftellrabmen gang gwifchen ben Rarrenrabern in ber Comebe bangt, fo bag mittelft eines Sebele mit Sandgriff an jeber Geite, welcher an eifernen Stellbogen auf. und ablauft, bae eine Rab bee Berfzeuge bober ale bas andere gestellt merben fann, menn es bie Unregelmäßig. feit bee Bodens verlangt, ober wenn ein Rad in ber Gurche geben foll, mabrent die Deffer in gleichformiger Tiefe in bas Land eindringen. Die Deffer tonnen nach Belieben in verschiedene Entfernung von einander geftellt merben. Der bauptfachlichfte Bebrauch Diefes Gearificatore ift jum Mufreifen von Relb. graenarbe, Lugerne ober Biefenland, ferner gum erften Sturgen ber Stoppeln von Beigen, Bobnen und Erbfen fogleich nach ber Ernte, gur Rachbulfe fur mangelhaft ftebenden Riee, jum Umbruch von Grunfutterfeldern im Dai ober Buni, ale erfte Borbereitung fur Turnipe u. f. m. Saft alle biefe Mufgaben find auch Diejenigen bee Erftirpatore, und bae Inftrument murbe mit vollem Recht jest auch unter beffen Rategorie ju ftellen fein, wenn es nicht uufprung.

5) Sensman's Scarificator. (Big. 293). Gin neueres, vortreffliches Bertzeug, fur vervolltommnete Bobenbearbeitung und Biefencultur. Der Rahmen, gang von Schmiedecifen, tragt an ben beiben viertantigen Querftaben fieben



Reffer, welche mit ibrer verftablten Spipe nach vorn gefrummt find; fatt ber Def. ferform baben fie aud Diejenige loffelformiger fleiner Chare. 3bre Erager fteben feft in außeifernen Laufbuchfen, laffen fic barin bober ober tiefer, fowie an den Querbalten bin und ber fiellen, und vermittelft einer Corqube angieben. Diefe Art ber verftellbaren Befeftigung ber Schartrager burfte ben Borgug vor allen anderen verdienen, ba fie Ginfachbeit mit 3medmäßigfeit und Dauer vereinigt. Die Laufbuchfe ift ein vierediger, ftarter Raften von Gugeifen, ber eine burchgebende Queröffnung fur ben Rabmenbaiten und eine fentrechte fur ben Schartrager bat; eine Stellidraube, Die mittelft Rurbel ober Schluffel regiert wird, giebt leicht und unverrudbar ben letteren an. Der Scarificator ift mit amei Stergen gur notbigen Sandbabung verfeben. Gein binterer Querbalten tragt an beiben Enden zwei gußeiferne Tragrader, welche an gefnieter, fentrechter Achfe ebenfalle in Laufbuchfen ftellbar und jum gleichmäßigen Bange bee Inftrumentes viel beitragen. In ber breiedig quelaufenden Spipe bee Rabmene find ferner noch zwei fleine Steuerrater angebracht, welche in einer außeifernen Quericiene fteben und nach Belieben ju erhoben oder ju vertiefen find. Durch fie wird die Sicherheit bee Inftrumentee mefentlich vermehrt. Bum Buge find vier Bferbe erforberlich, jedoch tommt ee bierbei auf die Art ber Arbeit an. Der Beneman'iche Scarificator ift einer berjenigen, welche fur ben beutiden Betrieb am geeignetften ericheinen, ba er ebenfo einfach ale folib conftruirt ericheint, und fein Breis 5 Liv. Sterl. 10 Gb. fein allgu bober ift. Denn mit Recht fagt ber of. ficielle Bericht über bie Barifer Ausftellung von 1856 mit Sinfict auf Die englifden Erftirpatoren und Scarificatoren : Gine fo große Ungabl biefer Inftru

3) Die Balge.

Ein bodh wichtige, tüchigen Actrau unentbefliches Spanngerab ift bir Balge. Die Ackrenalg ift immer ein Spanngerabi, nur in feitenen fallen, ober bei bem Gartenbau, hat man auch fleinere Walgen im Gebrauche, melde jur Bertbewagung nur ber menschischen fleis fert fein fandwertzeug ertmag bei Wirtung ber Twalge vollkemmen zu ericher, nur auf eineitigie, ermidend und follbare Beiff fann mittels bes Schollenhammers, ber Schleife u. f. w. ein Zhil berifben erreibt merben.

Die Clinishung ber Acterbalge ift noch nicht alt; felbß jest noch iest in vielen Gegenden das Borurtheil der allgemeineren Berbreitung derfelben viele hinderniffer enigegen. Woher die Erstadung ber Balge fammt, ift dense unge, wis, als od biefelbe sich den ben alten Acteba treibenden Beltern bekannt gewesen; wenighens erwähnen die eine inwissen Gerifffelter nut der Dressenzugen, welcher man sich zum Musquerisen der Getreibeforner der Getreibeforner. Erf sein Anna biefes Jahrbunderts ist die die Balge in Europe zu Angeben und Verbeutung gekonnen, und erft seit ungefahr dereigig Jahren sit ist Gugland, wo man sich ohne Annabung bereiben gar teinen talendelm Actebaud allgemeinen. Musquedischen für dense und erft sie Gage; wer ihren Gebrauch unterließe, würde sie thoffig gehalten werben. Leiber dermedken an auf erm Continente meistens noch so geringe Gergfalt auf die Gonfruction der Acterwalzen, daß deren Biefung in vielen Fallen eine ganz imaginäre, wenn nicht bem Jacer greiber abeit der bei der greibe grand in der den gering der ganz imaginäre, wenn nicht bem Jacer greibe eine Auftragier, den

Bierd und Rugen bet Balgene find bodft mannisfgattig. Man erreicht beurch Ammendung ber Balge: 1) Genung bes Bodens. Weber Cigge, noch Efficienter bermögen ein field fo gleichmäßig zu chnen als die Balge. Ind einer felden volltommen gleichen Genung bes Acter entfpringen aber verfcieben, höcht beachtenwerbe Berteitei. Es wird auf einen eben gemalgen Beben die Einwirtung ber Atmofphare und der Richtiglich eine weit gleichmäßigere fein, als auf einen rauben Meter; die Pflangennubrung wird bet gefteiact, vermehr werber fonnen. Been findet eine volltommere Eertseltiung ber

Camen bei ber breitmurfigen Caat fatt, Die Rrafte bee Bobene merten baburd in richtigerem Berbaltniffe ericopit und verwertbet, wie gleichermeife ber regelrechte Stand ber Caaten niemale ohne Ginflug auf ben Ertrag ift. Sinderniffe, welche fic an ber Dberflache bee Botene befinden, j. B. Steine, werben in ben Boten gebrucht. Much ift bae Balgen eine treffliche Borbereitung bee Adere gu meiterer Bearbei. tung : es geichiebt baber, z. B. bei ber Aderung ber Brache, gewöhnlich nach bem Eggen, 2) Bertrummerung ober Berfleinerung ber Schollen. Gin Boben ift oft burd Bflug und Egge fo eben, wie mit biefen Inftrumenten moglich, gemacht worden, und bennoch ift er mit fleineren und großeren Schollen wie überfact. (fe ift Cade ber Balte, biefe au gerbruden und in tragbare Erbe au permanteln. Denn es erhalt bae gemalgte Band nicht allein eine größere Reinbeit und Bartbeit, fonbern es wird auch burd bas Berbruden ber Chollen im eigentlichen Sinne bee Bortes eine großere Raffe von fruchtbarem Boben gewonnen. Gro. Bere Chollen auf Getreibes ober Sutterfelbern burfen auch ebenfo menig wie Steine gebulbet merben, wenn nicht ber Gebrauch ber Genfe erichmert merben foll. 3) Binden bee Bobene und baburd bedingte Burudhaltung ber Feuchtig. feit in bemfelben. Benn ber Boben Mangel an binbenber Rraft bat, alfo leicht austrodnet, fo tann burd Balgen biefer lebelftant, ber burd baufige Bearbeitung mit Bflug und Gage nur fühlbarer wirb, einigermaßen geboben merben. Die Balge verichließt burch ihren Drud eine große Angahl ber Boren ober Canale, welche in loderem Grbreich überfluffig und gefahrlich find, weil fie bie allgu ionelle Berbunftung ber Reuchtigfeit beforbern. 4) Beffere Unterbringung ber Camen. Bericbiebene fleinere Camenarten burfen mit ber Gage nur bodft forgfaltig untergebracht merben. Gin Leichtes und volltommen genugent ift es aber, Diefelben in gut anbereitetem, feuchtem Erbreiche mit ber Balge angubruden. Befonbere gern malit man Rleefamen ein, welcher in icon aufgegangene Caat gefaet wird; doch muß bann ber Boben feucht fein. Gine fo mit bem Boben perbundene Caat feimt weit foneller und gleichzeitiger, ale jede auf andere Urt bebedte. Much bas llebermalgen größerer Camen, Die mit Bflug ober Gage untergebracht worden find, ift pon großem Bortbeile. Der Boben wird burch ben Drud ber Baler ringe um Diefelben feftgelegt, baburd und burch bie gehaltene Beuchtigfeit bas Reimen febr begunftigt, alfo ein fraftiger Gaatbeftant gleich von vorn berein ergielt. Thaer balt bafur, bag bas Balgen auch viel bagu beitrage, Die bem Reimproceffe nachtbeilige Ginwirfung bes Lichtes ju verhuten ober ju bermindern. 5) Unbruden ber fogenannten ausgefrornen Bflangen. Cebr baufig tommt ee por, bag, befonbere im Spatwinter, Die Bflangen ausfrieren, b. b. ihre Burgeln von bem feften Berbande mit bem Boben getrennt werben. Es ift bice eine Solge bee in ben Boben gebrungenen Baffere, bae banptfadlid an Chaft und Burgeln ber Bflangen berabriefelnd, friert, und fo bie Erbe fpaltet, ausbebnt. Berben folde ausgefrornen Bflangen noch ju rechter Beit wieber feft gebrudt, fo ift ber Chaben oft nur unerheblich, mabrent bei

Unterlaffung Diefer Operation oft halbe Caaten, besondere wenn ju Diefer Beit trodene Bitterung eintritt, verloren find. Dies Reftbruden fann aber nur burch ein zwedmäßiges Balgen genugent gefdeben. 6) Radbulfe fur Die gufgegangenen Saaten. Tuchtige Landwirthe malgen febr baufig Binter- und Commergetreibe im Frubjabr bei trockener Bitterung, und gewöhnlich mit großem Erfolge. Denn nicht allein wird, wie oben ermabnt, Die Reuchtigfeit im Boben burch bas Balgen jurudgehalten und Diefer aufe Reue gebunden, fondern es wird auch frifche Erbe an die Bflangenwurgeln angebrudt, und fomit benfelben neue Rahrung geboten. Gelbft bas Riederbruden und theilmeife Bermunden ber Caaten burch die Balge ideint benfelben eine neue Lebenofraft, gleichfam Glafticitat, mitzutbeilen, fo bag nicht felten frantelnde Caaten durch biefe Arbeit geheilt worden find. Schmalg ermannt, bag er blos burch bas Balgen bem Bericheinen und Berbleichen bes Commergetreides, ber icabliden Birfung trodener Binde, vorgebeugt, und ibm Die iconften Berften . und Saferernten zu verbanten babe. Gelbft Rartof. feln walgt man nicht felten, fo lange die Stauben noch gang flein find, por bem erften Saden, mas baburd erftaunlich erleichtert werben foll. 7) Bertilgung von Infecten, Daufen u. f. w. Das Balgen wird oft mit Erfolg angewendet, um icablide Thiere von ben Caaten ju entfernen. Diefelben merben baburd nicht allein in großer Denge getöbtet, fonbern es werben auch Die jungen Stengel durch Bededung mit Erbe gefdust, ber Boben felbft gefchloffen, Die Chlupfwintel biefer Thiere gerftort, ibnen alfo ber Aufenthalt erfcmert. Dan bat bie Bemertung gemacht, bag Daufe und Maulmurfe von oftere gewalztem Lande weggieben. Much Die Erbflobe tonnen burch zeitiges Balgen vertrieben merben. 8) Beffere Dungerbenugung. Wenn langer Ctallmift untergepflugt worben ift, fo tritt, wenn bae Land barauf eine Beitlang unbearbeitet bleibt, ein Berluft an Dungftoffen baburd ein , baf bie bungenben Bagarten fic burd bie lofe Erbe ober durch die von hervorftebenden Bufdeln gebildeten Canale gang ohne Rugen verflüchtigen. Gin Reftbruden bee Bobene, ein Ginbruden bee nicht volltommen untergepflugten Dungere mit ber Balge, tann biefem Rachtbeile am beften porbeugen. Gleichermeile beforbert bas Balgen febr bie Bermefung und Berfegung umgepflugter Riee. ober Biefennarben, erleichtert alfo Die fpatere Bearbeitung folder ganbereien. 9) Ginigung frifd gelegten Rafene. Bur Unlage neuer Biefen, überhaupt Graelandereien, mablt man nicht felten abgebobene Rafenftude. Benn auch biefe noch fo gut gelegt worden find, fo tritt boch oft, besondere bei trodenem Better, ber Uebelftand ein, daß fie fich trennen, nicht recht anmachfen wollen und verdorren. Das leberfahren berfelben mit einer magig fomeren Bale bringt fie bagegen immer in ben richtigen Bufammenbang, fowohl unter fich, ale mit bem Boben, auf ben fie gelegt worben find. 10) Befferes Unterpflugen ber Grundungpflangen. Berben bie gur Grundungung angebauten Bemachfe gerademege untergepflugt, ober werben fie felbft vorerft abgemabt, fo entfteben immer manderlei Sinderniffe fur ben Bflug und fur bas

Spannvieb. Ge ift baber vorzugieben, bie Gemachfe mit einer ichmeren Balge in ber Richtung ber Bflugfurchen umgulegen, mas bie Arbeit außerorbentlich erleichtert.

Die angeführten 3mede bee Balgene gelten bauptfachlich nur fur bie Urbeit mit ber gewöhnlichen, glatt.chlindrifden Adermalte. Die Bortbeile ber que Bergewöhnlichen Balgen, wie g. B. beren Ruglichfeit in Betreff ber Reibenculturen, bei Gurden und Beeten, bei Grasland u. f. m., werben am beften bei ben betreffenben Inftrumenten felbft nachaemiefen.

Eron ber unbeftreitbaren Borguge, welche bie Anwendung ber Balge bem rationellen Betrieb an bie Sand giebt, bat Diefes Inftrument bennoch Gegner. Ramentlid fdreibt man bem Gebrauche ber Balge ein Ueberbanbnehmen bee Unfrautes au, baber bas Sprichwort; Die Balge ift bes Unfrautes Mutter. Diefer Borwurf fpricht mehr fur, ale gegen bie Anwendung bee Inftrumentes. Denn fo wie die Balge burd Bindung ber Feuchtigfeit im Boben bas Bachethum ber nubliden, fo beforbert fie auch bae ber icabliden Bfiangen. Lettere mudern aber befanntermaßen ichneller empor, ale Die Ruppflangen; es ift baber gewiß ber fall nicht felten, wo bas Balgen in tiefer binficht gum Rachtheil ber Caat gereichte. Befondere tann bae Lettere in magerem Boben ftattfinden, und in der That bat bie Erfahrung gelehrt, bag in fandigem Boben burd bas Balgen nach bem Unterpflugen von Commergetreibe eine weit größere Denge von Unfrautern bervorgerufen marb, ale ba, mo es unterblieb; bae Unfraut überwaltigte bann balb bie ichmache Caat. Es ift aber Cache bee rationellen Landwirtbes, por bem Gebrauche feiner Berfzeuge querft qu überlegen; er mirb baber nach Beichaffenbeit feiner Relber und nach den Umftanden ber Bitterung mobl auch die Unmendung ber Balge öftere ju modificiren baben. Sier und ba balt man bae Balgen bee Bintergetreibes nach ber Caat aus bem Grunbe. für icablid, weil Die jungen Bfigngen binter ben Schollen Schut im Binter fanden, ber Ader in Diefer Jahreszeit von felbft feft genug murbe und bae Balgen nur eine allgu ftrenge Borte bilbe. Diefe Bormurfe tonnen jedoch immer nur ortlich begrundet merben. Richtig ift nur, bag in manden Bobenarten, porgug. lich in feinem Canblebm, burd bae Balgen, wenn gleich barauf Regen und bann trodenes Better eintritt, burd bas Bufammenfctammen ber feinen, binbenben Erbtbeilden auf ber ebenen Dberflache, baufig eine fefte Dede gebilbet wirb, Die bem Bebeiben ber Pflangen icoablich fein tann. Auch alle übrigen Grunde welche man bem Gebrauche ber Balge entgegenfest, find gang unhaltbar und beruben auf eingerofteten Borurtbeilen.

Rad ibrer Geftalt tann man bie Balgen folgenbermaßen eintheilen:

- I. Glatte Balgen , pollfommene Cplinter. Gie find mieberum:
 - 1) Einfache, aus einem ungetheilten Cplinter beftebent.
 - 2) Bebrochene ober getheilte, wenn zwei und mehre Chlinder fich um Die gleiche fefte Achfe bewegen.

- 3) Doppelmalgen, wenn zwei ober mehr Chlinder mit getrennten eigenen Achfen, burch ein Beftell mit einander verbunden find.
- II. Kantige und cannelitte Walgen, welche ftatt ber chlindrifden form bie eines tegularen, vielfeltigen Ptismas haben. (Auch cannelitte Balgen muffen als Brismen mit febr vielen Seiten betrachtet werben.) Die fantigen Balgen find zu verwerfen.
- III. Connere und concare Balgen; erfte gebilbet burch zwei abgeftumpfte Regel, beren Grundfläden, legtere gebilbet burch zwei ebenfalls abgeftumpfte Regel, beren Schniftflächen fich beden. Diefe Angabe ift jeboch nicht im wörlichem Sinne zu nehmen, indem bei breatigen Balgen naturlich bie schneibe ober Minne, welche zwei in entgegengeleher Richtung au etinander geheftet Regel bilben, bermieden, und bafür eine Schweifung in Curven angebracht merben muß. Derlei Balgen, als Furchenwalgen und Betwalgen, lettere für schwale, gemöbte Beete bestimmt, haben nur untergrordneten, örtlichen Gebrauchsbureth.
- IV. Scheibenwalgen ober Ringwalgen, wenn eine Angabl flacher, tegeifermiger Schiben ober Ringe auf eine geneinschildelt Abfe geschofen, danut befestigt ift und ich mit berfelden undreth. Siergu gehot auch noch ber Landpresser der bie Rummwalge. Er besteht aus mehreren eisenen, conifden Radtrangen, die in gewissen Bwischernaume, parallel mit einander, fich um eine Achs
 erbeben.
- V. Stachel. und Bapfenwalzen werben gebilbet burch bas Einschlagen von fpigen Stacheln ober ftumpfen Bapfen ober Reilen in gleichen Abftanben in einen Chlinder. Gie find wirtsam, erfordern aber viel Zugtraft.
- Das Material, aus welchem Die Balgen gefertigt werben, ift Solg, Gifen ober Stein. Bu bolgernen, maffiven Balgen mabit man gewöhnlich rund gebauene Baumftamme, und zwar fefte, fcmere und bauerhafte Bolger. Ulmen, Buchen, Giden verdienen immer ben Borgug. Gelten und nur im Rothfall mendet man auch leichtere, minder bauerbafte bolgarten ju Balgen an, wie j. B. Tannen. Um letteren Die geborige Gowere zu geben, ift es notbig, fie mit gewichtigen Gifenbanbern, ihrer gange nach, ju befchlagen. Un ihren beiben Enben muß jede maffir bolgerne Balge mit einem in bas Bolg eingebrannten, eifernen Reife verfeben fein. Ran bat auch nicht maffive, boble Balgen von bolg. Die aus einzelnen Boblen angefertigt, melde auf zwei rabformigen Grundflachen befestigt werben. Lettere tann man, ba folde boble Balgen immer einen febr großen Durchmeffer, Bebufe bee Berbaltniffes ibrer Comere, baben muffen, febr leicht aus Rarrenrabern bilben. Diefe merben burd eine eiferne Achfe in ben Rabenöffnungen mit einander verbunden und febr ichmale Boblen, meift bon Tannenbolg, aber in geboriger Dide, auf Die, Rabfrange bicht aufgenagelt. Der fo gebildete vielfeitige Rorper erbalt burd Abbobeln feine volltommen colinbrifche Gestalt. In beiben Enben muffen Diefe Balgen ebenfalle gut mit Gifen

beschlagen sein. Statt wirflicher Raber tann man ebenso gut maffibe Scheiben ju ben Grundflächen nehmen. Golde hohle hölgerne Balgen nennt man Erommelmalgen.

Berfchiedene der gulammengefesten Balgen werben mandmal aus bolg und Gifen enftruirt, 3. B. Cedeidenmalgen. Es geschiebt bies in der Art, daß ent-weder ein vollfommener Chilmder von bolg den Kern oder die Ache biltet, auf welche gußeiserne Schrieben angeschoben werben, oder daß die Schriben von holg, auswendby mit Gijenblech fart und ichart beichtgagen find. Im besten reibs man einfach abstermige Schriben von Mustefien nern Ache au.

Stienene Balgen kommen in bem gewöhnlichen Betriebe der Candveilichaft nur fehr felten vor. Strenge, thonige Bodenarten rechtfertigen jedoch auch berem Annendbung; Landwirthe, welche in solchen Lagen viel mit ber Raubigelich ihrer Gelber zu fampfen haben, zichen die fielnenen Walge sogar unbedingt jeder anderen vor. Da aber die Steinmalgen flete von einem sicht bedeuntenen Durchmester, als unwerfallnissimäßig schwer sein miffen. so üben fie begreiflicherweise innen Druck aus, ber nur sur außergewöhnliche Berhäumisse best Bedeund aus genarbeiten wird ben neisten Bodenarten, sowie zu allen genöhnlichen Balgenarbeiten wird eine fleinerne Walge unpassiend zu und weber den nebestieben mit leinem Durchmesser, noch wirde das Justumment dauerschift gemug sich . Mur Betreitig zung den fleinernen Balgen muß eine Eteinart gemählt werden, welche sich weder zu leicht abungt, noch alles schwierig zu bearbeiten silt. Die härteren, nicht gert littlieten Aus fleisinarten sund vorzuläst de erzieher dazu.

Die Confiruction ber gewöhnlichen glatten Balgen aus holg ift gwar leicht, muß aber nichtbeftomeniger mit gevörer Accuratiffe und Sorgialt ausgeführt werben, wenn nicht bie Birtung bos Infrumente eine ungleichstemige und erschwerte fein fol. Die Grundfachen bes Gblinders muffen volltommen Areit

sein und senkrecht auf ber wagrechten Linie bes Erdbobens stehen. Sie muffen bechafte im rechten Wirte abgeschitten nerben. Beite Grunpflächen muffen sich volltommen beden, also mus ihre Acht eine gang wagrechte Linie, paarulle mit dem Boden, bilden. Im dies zu erreichen, muß der Wick, weckhen man zur Construction des Ghindres grundbil bas, zureft an einer Seite fo gerbnt werden, daß eine vollkommen horigentale Linie darunf gegogen werden kann. Diese Linie vollkommen horigentale Linie darunf gegogen werden kann. Diese Linie vollkommen die die Beite berich der Musten berührt, giedt das Rass für den Barallelismus der beiden Grunnflächen. hat man die teigtreen gebilder, so beginnt das Behaum des Stammes Vehalfs der vollkommen chliebrischen Orm defleten; es muß dies sie auf den gerade Linie, in der gerablinigen Ausdehnung überall auf den Rantel des Entimetes gleigt, kerts volssändig in die Ebere zu liegen sommt und mit ihren beiden Andharten des Arbeiters der Orhundflächen tangirt. Es mit ber Arbeiter daher der Vernahflächen tangirt. Es mit der Arbeiter daher der Arbeiters der Arbeiters der Entmetzung von fleineren Estalgen verlähren.

Coll Die Balge von großem Durchmeffer und aus einzelnen Boblen gufammengefest fein, fo merben lettere entweber von febr geringer Breite genom. men und nach der Befestigung auf ben Grundflachen, wie oben erwahnt, abgehobelt, bie bie volltommen cylindrifche Beftalt erzielt ift, ober bie Boblen muffen nach Schablogen bearbeitet werben. Diefe Schablonen haben Die Beftalt eines Rreid- Scamentes, beffen Große von bem Durchmeffer ber Grund. flache und ber Angabt von Boblen, welche man gur Bufammenfegung verwenden will, bedingt ift. Gewöhnlich find es der letteren acht. Die nach ben Coablonen bearbeiteten maffiven Theile Des Mantels werden fobann auf einen quabratifden Rabmen, ber ben Rern ber Grundflache bilbet, und in beffen Mittelpuntt bie Uchfe eingefügt ift, feft aufgenagelt. Um bie Festigfeit bee Inftrumentes ju erhoben, follten in ber Entfernung von etwa 2 Rug von einander mebre folder Rabmen, rabial von ber Achfe ausgebend, angebracht fein, fo baß eine Balge von 10 Bug Lange beren feche, eine von 5 guß Lange vier Rahmen haben mußte. Diefelben maren ale bie unterftugenden Speichen mehrerer verbundenen Rader gu betrachten.

Eifene Balgen werben gewohnlich aus einem Stüde gegoffen. Auch guben Ringen ber Schiebensalgen wählt man meiftens Gugeifen; nur in scienen Sallen, besonders da, wo ein Coneiben berichten erzielt werben foll, wird auch Schmieberiefen angeweibet. Die Stadelin ber Stadelwalgen find immer geschwieder, ebenso wie eingelne Theil fammtlicher Balgen, die Japfen, Achfen, Reinigungsellingen u. f. w.

Jebe Balge ift aus mehreren Beftanbtheilen zusammengelest, welche unter fich aus wei haupttheilen bestehen, der eigentlichen Balge oder dem wirklich arbeitenden Theile des Instrumentes, und dem Gestelle, welches zur Andeingung der Jugfrass oder Zusammenbaltung mehrere arbeitenden Abeile dienen muß.

Auferordentlich michtig bei Conftruction der Balge ift Die Somere bes Eplindere, ober beffen gange und Durchmeffer, im Berhaltniß zu bem Daterial. Da ber Rugeffect ber Balge barauf beruht, daß fie ben Boben gufammen., alle entgegenftebenden Sinderniffe niederbrudt, fo muß ihre gange Birfung allein auf ibrer Comere beruben. Diefe Comere mird bedingt einestheile burd bas Daterial, anderentheile burd bie Grofe ber Balge, ober burd ibre gange und Dide. Eine Balge barf, wenn ihr Gebrauch ein vortheilhafter fein foll, weber gu leicht, noch ju fower fein. Dan balt, nach empirifder Anficht, eine Balge fur pon angemeffener Comere, wenn fie bie emporgemachfenen Saaten blos niederbrudt, ohne fie gu gerquetiden. Dies tann aber teinen Dapftab ab. geben. Denn mas bauptfachlich ju berudfictigen, ift Die Bertbeilung ber Comere ober ber Laft; ift biefe gut und richtig, fo fann ber Drud einer unverbaltnifmafig ichmeren Balge oft minter fublbar fein, ale ber einer leich. teren. Durchmeffer und gange ber Balge find baber befondere ine Muge gu jaffen, und es entftebt die Frage: Belde Balgen find Die befferen, folde, beren Comere durch die Lange, ober folde, beren Comere burd bie Dide bee Cplinbere berporgebracht mirb?

Fruber glaubte man faft allgemein, bag bie langen Balgen vorzugieben feien. Bu ihren Gunften machte man folgende Borguge geltend: 1) Dan tann mit fangen Balgen mehr in einem Tagewert arbeiten, ale mit furgen pon gleicher Comere. 2) Rurge Balgen üben mehr Drud que, ale nothig ift. weil ihre Comere in ju wenigen Bunften concentrirt, Die Laft alfo nicht geborig vertheilt ift. 3) Lange und bunne Balgen toften weniger, ale folde mit großem Durchmeffer, ba nicht febr bide Baumftamme überall leicht au baben find. Benn man aber Diefe brei Grunde einer naberen Brufung unterwirft, fo tann teiner berfelben bor einer gefunden Rritit befteben. Denn ce ift eine Thatfache, bag, je großer ber Salbmeffer eines rollenden Rorpers, befto geringere Rraftanwendung ju feiner Fortbewegung erforderlich ift. Dentt man fic bie aange Balge ale ein Softem von fpeidenartigen bebein, fo ift augenfceinlich, bag, je langer biefe Bebel find, um fo mehr bie Rraftanftrengung gur leber. windung der Laft und des Biderftandes vermindert wird. Darque geht berbor, daß eine Balge mit großerem Durchmeffer leichter und foneller fortbewegt merben tann, ale eine mit fleinem Durchmeffer, beren gleiches Bewicht burd bie Lange bee Chlindere erreicht wirb. Ge tann fomit ein Bugtbier mit einer biden Balge in ber That mehr und mit minderer Anftrengung verrichten, ale mit einer bunnen, langen; ber Bortheil ber letteren in Sinfict auf Arbeite, erfparung verfcwindet baber ganglich bei genauerer Betrachtung. ameite ermabnte Borgug ber langen Balgen wird widerlegt, wenn man bebenft, bag ber Drud von Balgen mit großem Durchmeffer ja gang nach Belieben burd eine entsprechende Conftruction regulirt werden fann, indem man biefelben j. B. aus hohlen Cplindern befteben lagt. Aber felbft bei maffiven bolgernen Balgen von großem Durdmeffer ift ber Drud, fobald Diefelben nur nicht allgu turg find, ein verhaltnigmäßig geringerer, ale man von ber Schwere berfelben erwarten tonnte, weil Die rafchere und leichtere Umbrebung berfelben Das Bewicht nie lange auf einem Buntte ruben lagt. Bas bas Roftenverbaltniß gwifden langen, bunnen und turgen, biden Balgen betrifft, fo find allerdinge lettere immer toftfpieliger. Ge ift bice aber burchaus fein Grund, ber ben Landwirth bestimmen burfte, fich fur erftere ju enticheiben, ba bie Bute ber Arbeit ber letteren und Die Rrafterfparnig bas Dehr ber Roften ausgleicht. Dagu tommen Die Rachtheile ber langen, bunnen Balgen felbft. Da bei benfelben Die Laft auf febr viele Buntte vertheilt ift, fo muß Die Birfung nothwendig eine ungleich ichmadere fein, ale bei einer furgen und biden Balge von gleicher Schwere. Billiamfon führt bieruber an: Gine binfichtlich ber Lange gebrangte Balge, aber von einem großen Durchmeffer, j. B. 4 Ruf. tann außerft gewichtig gemacht werben, und boch febr leicht ju gieben fein. Gine folde wird jedwede Scholle germalmen, weil baburch, bag bie Balge auf fo wenig Tragpuntte, man nehme j. B. nur zwanzig Schollen auf einmal, beichrantt ift, Diefe einem fo großen Drude, ale melden fie quequiteben baben, unterliegen muffen. Dan gebe baffelbe Gewicht einer boppelt fo langen Balge, und es wird bie boppelte Angabl von Tragpuuften vorbanden fein; folglich wird jeder Buntt nur Die Salfte bee Drudes auszubalten baben, ber jeden von ibnen unter einer gleich ichmeren, furgen Balge trifft. Benn Dies ber Rall ift. fo ift flar, daß eine lange Balge, ob fie fich gleich über eine doppelt fo große Rlade verbreitet, in Der That weit weniger leiftet, weil fie weniger Schollen gertrummert. Die gerreiblichen Schollen, Die gufällig bervorfteben, mogen mobl gertleinert werden, obgleich meiftene nur theilmeife; mabrend aus Mangel Des, ben Bang eines ichmeren Bertzeuges immer begleitenben Ginfintene alle ble tiefer gelagerten Chollen unverfebrt bleiben merben. - Gin großer Rachtbeil ber langen Balgen ift, daß mit ihnen Unebenheiten, Erhobungen und Bertiefungen ber Aeder nicht fo gut ausgewalzt werben tonnen, wie mit turgen. Das Gleiche gilt von bem Auswalgen von Eden unregelmäßiger Grundftude, ober bei bem Rundwalgen; bier muffen Die langen Balgen immer ein Stud unberührt laffen. Bei bem Dreben am Ende ber Beete bieten fie ebenfalle große Comieriafeit und verurfachen bauffgen Aufenthalt. Endlich verdieut noch berudfichtigt ju werben, bag auf fcmalen Begen, ober bei baufig begegnenbem Aubrwerte ber Transport langer Balgen nicht obne Unannehmlichfeiten fein tann. Alle Diefe Grunde fprechen unbedinat fur ben Borgug ber furgen Balgen mit großem Durchmeffer. Dennoch barf auch biefer bas Dag nicht überfcreiten, welches burch Die Anwendung bes Dateriale jur Conftruction Der Balge geboten wird. Gugeiferne Enlinder tonnen alfo niemale, unbeichabet ihrer Starte und Dauerhaftigfeit, ben Durchmeffer erhalten, wie hoble, bolgerne Trommelmalgen. Gin Durchichnitteverhaltniß bee Salbmeffere gur Lange ber Balge für jedes Material ift aus dem Grunde nicht anzugeben, meil die Schwere und Größe derfelben je nach 3wed und Bodenbeisaffenheit außerordneilich mechielt. Babrend altere Autoritäten als höchfe Schwere einer Balge nur 3 bis 4 Centner fatuiren, wendet man in England nicht felten Balgen nur 3 nie 4 Centner fatuiren, wendet man in England nicht felten Balgen gewöhnlichem, allgemeinem Feldschrauche bie richige Mitte zwischen zu gewöhnlichem, allgemeinem Feldschrauche bie richige Mitte zwischen zu geword wenn man bie etwaige Rehrerdrehrenis an Jugtralt nicht in Anschlag bringt, fabilich, wei fie den Boden vir allge feld brieden, außegangeme Sauten gerqueischen, öfterst einfinken u. f. w., während allgu leichte Walgen ben Jwed ber Archiefen, bietes einfinken u. f. w., während allgu leichte Walgen ben Jwed

Das feither Gesagte gilt vorzugsweife nur von ben gewöhnlichen glatter Balgen. Es läßt fich aber bas Reifte ber angesührten Grundläge auch auf bie anderen Arten ber Balgen anwenden, wenn man nur sortsögeren die rolliende Bengung und den Unstant in Auge fast, daß bie zusammengesigten als eine Softem von vielen an einander gesigten Balgen zu betrachten sind. Geige und eanneitzte sonnen in hinsicht auf Länge und Durchmesser gan wie vollkommen essimbrische Balgen angeleben verben, ebenfo bie eonaven. Schieben und Stadelonlein muß men sich abel gatte Guliner benfen.

Wenn bie Balgen maffip find, so baben biefelben teine burchgebende Min, sondern es vertreten beren Stelle zwei gedrethe, eiferme Sappen, bie, ie in dem Mittelpuntte der beiten Grundflächen sich sie uchner genägende. Tiefe einzeschigt, in den Rabenöffnungen oder Zapfenlöchern des Geftells sich frei umbreben fonnen. Imissen letzen und den Grundflächen der Balge sieht muß de viel Expiciaum bleiben, daß sie dei dem Umbreden nicht freifen Genso wenig darf aber die Leinge der Zapfen der Balge eine horizontalbemegung, ein Sin und herfchieben gestatten. Die Zapfen sieht sie Golfon men rund. baher forgaltig gebreit iein. Danit sie nicht vortermannen Kalles aus ihren Lagern ausgleiten können, ift ihr Ende entweder in einen dieten, nagelsemigen Kopf vernietet, oder sie haben eine Deffnung, durch welche ein Sorfiednasel acht, ber unten unerbosen wirt.

Soble Balgen, gleichviel von weichem Material, muffen immer eine burdygehende eiferne Affe baben. Die Adfe liegt mit ihren Bapfen ebenfalls in Bagern ber Geftellarme; fie ift feit in beneichen und brebt fich nicht mit ber Balge. Besonders genau gearbeitet muß fie bei getheilten Balgen fein. Die Geftalt ber Acht bour Balgen ift meift bierfantig, Do bie Grundbfächen fie in Art ber Rabe umschlieben, muß fie jeded rund abgebreit fein. Diere Bapfen in ben Besteldurmen find vierectig und fest vernietet. Bon ber Acht aus mulfen in gemissen Affenden Arme oder Deichen ausgegen, weiche jur Unterfthung Der boblen Guinber bienen.

Lange Beit hatte man an ber Balge gar fein Geftell gur Anbringung ber

Spannfraft; man ließ einfach bie Scheerbeichfel ober bie Bugftrange von ben Bapfen ber Balge felbit ausgeben. Dies tonnte nur bei einfrannigem Rabren flattfinden und mar außerbem fo mangelhaft, bag man jest gang babon abgetommen ift. Das einfachfte Balgengeftell beftebt aus einem vieredigen, oblongen Rabmen, in beffen furgeren Langenbalten Die Achsengapfen laufen. Un bem porberen Querbalten ift eine einfache ober eine Scheerbeichfel befeftigt. Beit portheilhafter find bie Bestelle, welche nicht die Balge einschließen, fontern fich über berfelben erbeben. Gie befteben meift ebenfalls aus einem vieredigen Solgrabmen, pon beffen furgeren Geiten bolgerne ober eiferne Arme fentrecht abfteigen, Die jum Aufnehmen ber Achsengapfen bestimmt find. Auf ober an bem Rabmen find Die Deichfeln befestigt. Diefe Art von Balgengestellen, melde allen englifden Inftrumenten ber Art eigenthumlich ift, gemabrt peridiebene Bortbeile. Die Ginfpannung ber Bugtbiere wird baburd erleichtert : Diefe baben weniger Rraft gur Fortbewegung notbig, weil bie Buglinie eine furgere und richtigere mirb. Gerner tann fic ber Rubrer entweder darauf feben ober Gewichte barauf legen, wenn er es fur nothig erachtet, ben Drud bee Inftrumentes au verftarten, weebalb auch baufig noch ein Raften auf bem Beftelle angebracht ift. Endlich verbutet man burd bie Erbobung bee Beftelles Die Beidabigung. welche aufgegangenen Cagten burd bie Querbalten eines in ber Ditte ber Bobe bee Eplindere angebrachten Rahmene jugefügt wird; vermeidet gleicherweife unnute Reibung und Ditichleifen von Erde, Genifte u. bal. Denn bei einem Gestelle letterer Art wird burch bie Bugfraft ber porbere Querbalten in Die Sobe gerichtet, mabrent ber bintere niebergebrudt wirb. Letterer berührt daber bei Balgen von nicht febr großem Durchmeffer nicht felten die Erbe, und bringt baburd bie angedeuteten Rachtheile bervor.

Die Reibung, melde Die Balge bei ibrer Fortbewegung erleibet, ift eine boppelte, und findet ftatt: 1) an ihrem Umfange; 2) an den Bapfen. Rur folecht conftruirte Inftrumente baben noch eine britte ju übermaltigen , namlich Die ber Grundflachen bee Cplindere an ben Armen bee Geftelles, melde bie Bapfen tragen. Da bie Reibung ber Balge, ale eines Rorpere, melder auf gang ebenem Boben benfelben ftete nur in einer Linie berührt, eine rollenbe ober malgende ift, fo ift ber ju übermindende Biberftand nicht febr betrachtlich, und mare auf einer gang glatten, borigontalen Glache taum bemertlich. Da aber die Balge immer auf raubem und nachgiebigem Boben fortbewegt wird, fo ift ce begreiflich, bag ber Biberftand febr junehmen muß. Denn man muß annehmen , bag burd bas Gewicht ber Balge fortmabrend Bertiefungen in ben Boben gedrudt merben, aus benen fie immer wieber berausgezogen merben, alfo eine berganfteigende Bewegung machen muß. Der Biberftand, welchen aber eine Balge bei bem Fortrollen gu erleiben bat, ift proportional bem Drude berfelben, und umgefehrt ihrem Salbmeffer, ober, je großer ber Durchmeffer Des chlindrifden Rorpere ift, um fo geringer ift ber Biberftand, und umgefehrt. Daraus geht der große Borjug der Balgen mit großem Durchmesser deutlich herver. Nach genauen Berluden hat man gesunden, daß dei einem Durcke von 1000 Hund die Reibung im Pfunden dei Balgen von 86 36ld Durchmesser ist die Belgen von 18 30ll Durchmesser 30, alse noch einmal so voll derhägt. Der Gossfleiner der rollenden Reibung einer Walse von Ulmenbolis serkagt nach Evulumb. Neganier um Bon excelet:

	Auf gang glattem Gidenbolg				0,0016
	Auf polirtem bolg				0,0010
	Auf glattem Pflafter				0,0074
	Auf einer gewöhnlichen Chauffe	te			0,0121
	Auf gepflügtem Lehmboten .				0.0449
1	Giner Balge von Bugeifen :				
	Auf polirtem Granit		٠.		0,0010
	Auf glattem Pflafter				0,0063
	Auf einer Chauffce				0.0101.

Aus Diefen Berbaltnifgablen geht bervor, bag gugeiferne Balgen mintere Reibung erleiben ale bolgerne. Bur Berminderung ber rollenden Reibung fortbewegter Balgen fann Bericbiedenes gethan merben. Sauptmittel ift und bleibt immer ber moglichft große Durchmeffer ber Inftrumente, verbunden mit einer nicht ju großen gange, und eine gute, glatte Bearbeitung ber gangen Dberflache. Die Friction wird ftete um fo ftarter fein, je mehr bae Inftrument von ber volltommen colindrifden Bestalt in Die polvedrifde übergebt, je mehr die Dberflache beffelben raub, gerriffen, voller Bertiefungen u. bgl. ift. Balgen aus einem Material gefertigt, bas fich am wenigften abnutt, bringen Daber auch die geringfte Reibung hervor. Die Schwere bee Inftrumentes ift ebenfalle nicht obne Ginfluß, ba Die Rrietion immer mit ber Comere bee Rorpere, welcher fortbewegt wirt, in bireeter Proportion gunimmt. Unnotbiges Bewicht muß baber vermieden werden; je ichwerer ber Cylinder, um fo tiefer fintt er in ichmerem Boben ein, um fo fteiler wird bie ichiefe Chene, welche er ju überminden bat, abgefeben bavon, bag burch bas tiefere Ginfinten auch bie beiben Grundflachen bee Eplindere eine, wenn auch unbedeutende, gleitenbe Reibung bervorbringen. Die Conelligfeit ber Fortbewegung ift gleicherweise nicht außer Acht zu laffen. Je langfamer eine Balge über eine weiche Bobenflache bingerollt wird, befto mehr Beit wird bem Drude bee Bewichtes berfelben vergonnt und befto tiefer muß alfo bas Inftrument einfinten, mabrend mit Bunahme ber Conelligfeit ber Bewegung Die Rlade, auf welcher Die Balge fort.

Da ein Rörper, je mehr Erhabenheiten oder Seiten er befigt, um so gregere Brittion zu erfelben hat, so ift es augenscheinlich, baß bie polpebrifden Schiben- und Etadeltwalgen einen unenblich größeren Wiberftand zu überwinben haben, also meit mehr 3ngtraft bediefen als die glatten. Bei erfteren

rollt , immer borigontaler wird.

tritt immer neben rollender zugleich noch gleitende Reibung ein, und die Größe ber gesammten Frietion bangt allein von ber eigenthumlichen Conftruction ber einzelnen betreffenden Infirumente felbit ab.

Mußer am Umfange ber Balge tritt aber auch noch eine Friction ein au ben Bapfen ober Enben ber Achie, wo biefelben fich in ben Lagern ber Beftelle arme bewegen. Diefe Friction ift feine rollende, fondern eine gleitenbe, ba ber Colinder bee Bapfene fich nicht auf einer magrechten Rlace bewegt. Gie ift fleiner, wenn ber Bapfen fich felbft bewegt, ale menn, wie bei Raberfubrwerten und boblen Balgen, jener feft ift, und ein Eplinder fich um benfelben herumbrebt. Bermindert fann biefe Art der Frietion badurch werden , daß bie Bapfen und Raben volltommen chlindrift angefertigt, baber forgfaltig abgebrebt werben. 3br Durchmeffer foll nicht allgu groß fein, und nie 2 Boll überfteigen. Bei maffiven Balgen ift befonbere genau barauf ju achten, bag die Bapfen volltommen in ber Achse liegen; ift bies nicht ber Gall, fo entflebt eine unregelmäßige Bewegung und ein ftarter Drud berfelben gegen eine Band ber Lager, wodurd bie Reibung bermehrt, Die Bewegung erschwert wird. Die Bapfen follen von einem Materiale fein, welches fich alatt polirt; Stabl mare alfo dem Gifen vorzugieben. Gie muffen fo feft in der maffiven Balge eingefügt fein, bag ein Lofemerben und Berruden berfelben unmöglich ift. Daber fertigt man fie zuweilen mit fogenannten Rlugeln, b. b. zwei magerechten, gur Geite ftebenben gladen in ber Ditte bee Bapfene, an, welche burchlochert mittelft ftarter Ragel auf ber Grundflache ber Balge aufgenagelt merben, mabrend ber untere Theil bee Bapfene bennoch in ber Richtung ber Achfe in bie Balge bineinreicht. Statt Diefer Flugel, welche genaue Arbeit erheifden, folieft man Die Bapfen in ber Grundflache auch oftere noch mit einem ftarten, eifernen Ringe ein. Die Lager ber Bapfen in ben Beftellarmen follen, wenn lettere von Solg find, gebuchft, b. b. mit Gifen oder Deffing gefuttert fein. Gind bie Arme von Bufeifen, fo ift ein Buchfen nicht nothwendig. Die Buchfen felbft werden ebenfalle glatt polirt und ausgedrebt. Riemale barf fich ber Bapfen in blogem bolge breben. Große Berringerung ber Bapfenreibung bringt öfteres Comieren berpor: am beften mablt man jur Comiere reines ober trubes Rubol, überhaupt eine Fettart, welche nicht allgu leicht und fonell erftarrt.

Aus ber Ratur und Gestalt der Bolge felbst geht icon berver. Daß bie Arbeit mit berfelben ben Bugtbieren weit meniger Anstrengung lostet, als bie mit Cage oder Bug. Selten bermendet man baber zur Anspannung mebr als mei Thiere, häufig nur ein einziges. Alse Gespann werden sowohl Coffen als Pieter, baufig nur ein einziges. Alse Gespann werden sowohl Coffen als sie in ber berbienen, haben erftere durch ibre größere Rasichte ben Borzug sie immer verdienen, haben erftere bei einzelnen Gulturen bas für fich. daß fie weniger tief in den Boben eintreten, ausgegangene Pflanzungen baher weniger beschädigen. Ut femmt es auf die Lage ber Felber an, für welche Buge biere man fich entschelben foll. Bei bedunterderen hange ber Tage möhlt man

gern Dofen, weil fie beim Bergab.Balgen beffer aufhalten, fleter und gleich. magiger geben, und fich in ber Arbeit nicht fo leicht ftoren laffen. Fur gemobnliche Balgen von leichter Conftruction genugt ein Pfert, bae außerbem in feuchtem Erbreiche weniger Trittspuren gurudlaßt als mehrere. Gebraucht man ein 3meigespann, fo follen bie Thiere ftete neben, nie por einander gefpannt werben. Debr ale brei Pferde find immer überfluffig; bae britte fommt por Die beiben. Ginfpannige Balen muffen eine Scheere ober Gabelbeichfel haben, boppelfpannige eine gewöhnliche einfache ober Dofenbeichfel. Bferbe merben mit gewöhnlichem Befdirre eingespannt; fur Dofen ift bas einfache 3och vorzugieben, wenn bie ju malgenden Meder abbangig liegen. Die Auglinie einer Balge gebt von bem Mittelpuntte berfelben aus nach bem Buntte, wo die Bugftrange am Gefchirre befeftigt find. Je naber Die Strange an ben Mittelpuntt ber Balge ju liegen tommen, um fo mehr wird bie Anftren. gung ber Bugfraft verminbert; je ichiefer bie Strange laufen, g. B. von ben Bapfen einer langen Balge aus nach bem Rummet eines Bferbes, ein um fo großerer Berluft an Rraft und an Unmittelbarteit berfelben findet fatt. Da. ber follen bie Bugftrange auch niemale ju lang fein, und eine Lange bon 8 bie 12 Fuß nicht überfteigen.

Die Berrichtung ber Balgenarbeit felbit banat ab von ber Birtung, welche man badurch erzielen will. Dan unterfcheitet einfaches und boppeltes Balgen. Erfteres findet ftatt, wenn jebe Stelle eines Adere von ber Balge nur ein Ral überlaufen wird, und ift bei Beitem Die gewohnlichfte Art Diefer Arbeit. Da, wo bie Felber in einem regelmäßigen Betriebe ftete gewalzt worben fint, ift bas einfache Balgen auch meiftens genugend. Das Berfahren ift babei berfcieben. Gewöhnlich malgt man ftridweife, indem namlich die Balge am Enbe bes Relbes umgefehrt wird, und man mit berfelben unmittelbar neben ibrem vorbergebenben Bange wieder gurudfahrt. Damit auch nicht ein Streifen bee Adere von berfelben unberührt bleiben tann, giebt man es vor, Die Balge jebes. mal etwas, etwa 1/2 Rug, über bie Grengideibe bes porberigen Banges greifen au laffen. Auf biefe Beife erhalten gwar einzelne Streifen bes gelbes eine boppelte Balgung, es ift bies aber von weiter feinem erheblichen Rachtheile. Muf großen Bobenflachen von regularer Form malgt man auch gumeilen ringeum, in Quabrat ober in ber Runte. Dabei fangt man in ber Mitte bee Relbee, welche man genau fennen muß, an, und malgt vorerft ein fleines Stud ftrich. weife, gerabe groß genug, um bas allgu furge Dreben mit ber Balge vermeiben ju tonnen. Bernach fabrt man ringeum, einen Bang bicht neben ben anderen legenb. Unregelmäßige Ctude fann man auch von außen nach innen malgen, jeboch mit Beitverluft und Schaben burch bie Tritte-ber Thiere. Die Englander malgen am liebften ibre Felder in einer fpiralformigen Richtung, um bas allgu furge Benden mit der Balge ju erfparen. Es bleiben bei biefer Art bee Balgene an ben beiben Enden bes Adere, in beren Richtung man malat, fleine

breiedige Stude gwifden je gwei Gangen ber Balge unberührt, weil man, obne aufzuhalten und zu febren, mit bem Juftrumente in einem Bogen berum. fahrt, einen Bang breit bas Land zwifden bem porigen und bem neuen Bang unberührt laft, am Ende wieber biefen Streifen vornimmt, und fo fort. Bei Diefer Urt ber Balgenarbeit muffen Die Borenden bes Adere noch besondere fur fich nachgewalzt merben. Dbgleich einige Uebung bagu erforberlich, fo ift fie boch allen anderen beshalb vorzugieben, weil ber mindefte Beitverluft babei ftattfindet, und die burch bae Benden ber Balge am Ende bee Ganges fo oft vortommenden Unfauberfeiten ber Arbeit megfallen. Das Gingige, mas bagegen eingewendet werben tonnte, ift, bag Theile ber Borenten boppelt gewalt werben. Dies ift jedoch oftere fogar Bewinn, benn bie Enden ber Beete erbalten gewöhnlich burch langes Bflugen in einer Richtung eine großere Erbobung, ber ein Doppelmalgen entgegenwirft; jugleich ift gewöhnlich ba ber Boben am rauheften. Das Doppelmalgen gefdieht entweder ftrichmeife, ober in Die Quere, freugmeife. Erfteres bemirtt man am einfachften und beften baburd, bag man bie Balge, anftatt nur 1/2 Fuß, bie jur Saffte ihrer gangen Sange jedesmal uber ben vorberigen Gang binausgreifen lagt, und am Ende ber Arbeit noch einmal ringe um ben gangen Ader berumfabrt, um ben erften balben Bang, fowie Die Borenden ebenfalle boppelt zu malgen. Ebenfo tann man aber auch, noch einfacher, ben gangen Acter nach einmaliger Balgung jum zweiten Male in gleicher Richtung bearbeiten. Beffer aber mirb es jebenfalls fein, bag man, fobalb es nur bie Breite bes Grunbftudes erlaubt, in bie Quere, alfo in einer ber vorigen entgegengefesten Richtung, malgt. Daburch wird ber Boben erft recht vollfommen geebnet und viele Schollen gerfleinert, welche bei einfachem Balgen ungerbrudt geblieben maren. Gebr bat man bei ber Arbeit barauf ju feben, bag bie Eden und Enben ber Meder richtig abgewalgt werben. Das Benben mit ber Balge am Ende bes Beetes barf, wenn nicht fpiralformig gefahren wird, niemale allgu furg borgenommen werben.

Der Grad der Schnellgfeit, mit weicher die Walge fortkeungt werben soll, richtet fich einestheils nach deren Gewicht, anderentheils nach der Art der Zugethiere. Dehlen, wie Pferde, muffen aber flets, wenn das Balgen von wirftlich guter Wirtung ohne allzu große Anftrengung sein soll, zu einem möglich frachen Schritte angebatten werden. Die Schnelligheit der Walge sie bei derignatie Bedenschräche gleich der der Thiere, etwos fleiner bei bergan, größer bei bergadsgehnder. Niemals ift es anzurathen, im Trabe zu walgen, weil das Instrument durch die zu große Chnelligkeit siener Zwist einen Zwist einer Weite inner Bedwegung theile inten Tabel sie iner Balge inter Gedwerensirtung veriflert, theils diepft und zur Seite springen fann, wod wurden und bestieden Kreite anktöt.

Der Fuhrer ber Balge bat eine leichte und bequeme Arbeit, ba er auf weiter nichts ju feben hat, als bag die Thiere raich und gleichnaßig geben, sowie, bag die Gange genau eingehalten, teine Landftreifen übergangen werben.

Um beften ift es, wenn er auf bem Geftelle ober im Raften ber Balac fint. Er fann von ber Bobe berab nicht allein leichter Die Grengen ber Bange unterideiben, fondern auch die Thiere mittelft bee Bugele beffer leiten; außerbem leiben Ader ober Caat nicht bon feinen Rufipuren. Giner Balge Gewicht aber follte bann im Bangen um fo meniger betragen, ale bae Durchichnitte. gewicht eines ermachfenen Dannes. Es ift Cache bee Arbeitere, Die Schwere ber Balge überhaupt nach Befund ber Bodenbeichaffenbeit burch aufgelegte Bewichte gumeilen zu vermebren. Das Dag fur Die Bewichtezulage giebt ibm Die Birfung Des belafteten Inftrumentes von felbft. Tuchtige Rnechte feben ce icon poraus, nach vorber beobachteter Bitterung, nach ber vorberigen Bearbeitung, ob fie ihr Inftrument belaften muffen, ober nicht. Salten fie bas Erftere fur nothig, fo nehmen fie, wenn nicht Steine ober fonft fcwere Rorper in ber Rabe bes ju malgenben Landes ju haben find, biefe gleich mit, ober fcaffen fie icon Tage lang por ber Arbeit mit Belegenheit ju ben Grund. fluden. 3ft ber Boden etwas feucht und jugleich bindend, fo muß ber Arbeiter von Beit gu Beit bas Inftrument reinigen, felbft wenn Reinigungevorrichtungen angebracht find. Er thut bies gewöhnlich mit einem Aderflode, einer alten Rlinge u. bgl. Berfaumt er es, fo mirb bie Fortbewegung erichmert und bie Arbeit unrein. Befondere Borficht muß er bei bem Bergabfahren mit ber Balge beobachten, namentlich bei Bierben, beren Aufhaltfetten porber nachgeseben merben muffen. 3ft ber Sang giemlich ftart, fo bleibt es vorzugieben, benfelben nicht in gerader Linie binabgufahren, fondern lieber im Bidgad, in fcbiefer Quere von einer Ceite nach der anderen ju malgen. Abmarte muß er ben Bang ber Thiere maffigen, weil mit ibrer Befdwindiafeit fich auch die ber Balge in größerem Berhaltniffe vermehrt; mogegen er bergaufwarte mohl bie Thiere etwas ftarter antreiben mag ale gewöhnlich,

Baß bei feinem Anfrumente bongt ber Erfolg einer Arbeit fo von dem Beitrunke und ber Bitreung ab, wie bei der Balge. Eine hauptregel ift, das man sie in keinem Boben anwenden soll, der noch von Fruchsigkeit gerätigt ift. Ift ein feuchter Boden von gebundener Beschaffendent, so liebt er an der Balge, erschwert der Kreit, um sie everflöchsfert dann mehr, als sie gut moch. Benn die Berfläche wird zugleich auch so gusommengereich, do die überflässige Genchigteit weniger leicht verdunften kann, die spalere Beetdeit uns umd Berberteitung gur Gaat also vielfach erschwert wird. Selbs in minder gebundenen Bedenarten soude das Balgen bei seuchten Justand der berfelben, innem sich obed bei bed fliche Geschien der Balgen ber interes bes frische Geschien der Saufen der Gebach der Bedes eine der Balgen ber untergebrachen Gemen oder behasse der Interbringung. Gell ein Boden durch ben Gestauch ber Balge nur gewübert, Schollen gertrümmert werben, so gagt man gewöhnlich wieder nach dem Salgen und werden, so gagt man gewöhnlich wieder nach dem Salgen.

Benn aber ein gebundener Boben nicht febr feucht fein barf, foll er mit Bortheil gewalzt werben, fo mare es ebenfo falfc, lettere Arbeit ju verfchieben, bis er wieder volltommen ausgetrodnet mare. Dann murben Die Schollen gu feft und bie Arbeit außerorbentlich vergrößert werben. Den richtigen Beitpuuft pflegt man bann babin ju verlegen, bie mann großere Schollen, außen volltommen troden, in ber Ditte noch feucht find. Das Balgen ber aufgegan. genen Saaten tommt bauptfachlich bei Commergetreibearten por und geschicht im Grubjahre. Dan mablt maßige Erockenheit ber Bitterung und bee Bobene, wenn die Bugthiere die Bflangen nicht befchabigen tonnen. Un und fur fich trodener Boben erlaubt baber ein fruberes Balgen im Frubjabre, und Meder, welche mit magigem Sange nach ber Binterfeite ju liegen, tonnen nie fo frub gewalt werben, wie bie an ber Commerfeite gelegenen. Db man bie Gagten mit Erfolg malgen tann, bangt großentheils bon bem Buftanbe berfelben felbft ab. Cobald fie icon au fraftig und faftig emporgewachfen find, murbe bas Befabren mit ber Balge nur icaben und eine Ungabl von Bflangen gerftoren. Mis gewöhnliche Regel gilt, bag man bie Erbfen malgt, ebe fie völlig zweis blatterig, Gerfte und Biden, wenn fie etwa 8 Boll boch find; Safer wird gemalat, wenn er 4 bie 6 Boll lang, Roggen, wenn er 3 Boll lang ift. Gur Binterroggen gilt gle Rorm, bag er nur febr frube, fo lange feine Blatter noch platt auf bem Erbboben liegen, mit Bortheil gewalzt werben fann. Das Balgen ber Binterfaaten, fowie bas ber bebedten Camen im Berbft ift unnuge Arbeit, wenn es auch gerade nicht befondere ichabenbringend ift. Burger fpricht fich uber letteres aus: Binterfaaten im Berbite gu malgen, wenn bie Saat fonft gutt untergebracht worden ift, bringt feinen Bortheil. Es ift febr wichtig, bag bie Commerfagt fo gleichformig ale moglich und im fonellften Beitraume qualeich aufgebe, bamit alle Bflangen bann gleichformig reifen. Bei ben Binterfaaten ift biefe Rudficht weniger wichtig, ba fich biefe im Berbfte und im folgenden Frubjabre mehr ausgleichen, und immer ziemlich gleichformig reifen, wenn auch ein Theil ber Rorner, ber tiefer gelegen ift, fpater erft portam. Bas bas Balgen ber Binterfaaten betrifft, fo habe ich viele und vieljabrige vergleichende Berfuche bamit angeftellt, aber nie einen bemertlichen Bortheil bavon mabrgenommen. Bas foll auch bas Balgen im Berbfte nuten, ba ber Boben bon felbft burd ben Regen und Conce binlanglich ben Binter uber aufammengebrudt wirb. Bas bie Babl ber Bitterung fur bas Balgen im Allgemeinen betrifft, fo foll ber Landwirth, fo viel ce in feiner Dacht ftebt, Diefe Arbeit bor ju ermartenbem Regen pornehmen. Bor eintretenbem, trodenen Better, ebenfo bei Regen ober febr rauben, beftigen Binden, follte bas Balgen niemale ftattfinden.

Da sowohl ber Boben eines größeren Gutes meift von verschiedenartiger Beschaffenheit ift, als auch die verschiedenen Zwede ber Arbeit es erheischen, follte jeber größere Gutebefiger, außer etwaigen jusammengesetten, auch mehre

glatte Balgen von verschiedente Schwere zu seiner Disposition haben. Babrend bes Richtgebrauches muffen bie Balgen nuter Dad auftermahrt, zwor aber soggittig gereinigt werden. Das hölgerne Gestell soll mit Delfared ober Eteine toblenthere angestrichen sein, ebenso die eisernen Thile. Die englischen Randwitte freichen ihre gusseiernen Balgen gang mit leszerem Etoffe an, und zwar gewönlich jahrich nach ber Spilopherbestellung. Benn auch beier Uebergun nach ben ersten paar Arbeitetagen wieder abgerieben ift, so hat er boch während ber gangen Rubegeit bes Justrumentes bieses vor allen üblen Einfüssische Erstitung achte Einfüssische Verlagen wieder abgerieben ist, so hat er boch während ber gangen Rubegeit bes Justrumentes bieses vor allen üblen Einfüssische

Die englischen Balgen zeichnen fich im Allgemeinen vor benen anderer Sanber dduurch vortheilishaft aus, daß ihre Confinertien auf die größtmögliche Dauer und auf Arbeitsersparnis berechnet ist. Daber haben die meiften Gusteilen auf Material; daber sertigt man die hölgernen gewöhnlich mit großen Durchmesser au. Die vortheilbaste Eigenthümlichteit der Balgemagkeitel ift schon oben angedeutet werden. Aufgerdem sind die englischen Balgen in iprez großen Bannigklaftssteit, wie überhaupt alle Greifle, mit einer gemissen Jiersticksteil und einem Geschmade gedeut, ber fie aus der Mage empfiech.

Der Gebrauch ber Walgen ift in England allgemein. Im das Tant für mie es ber englisse Annevirt würsich, bearbeiten zu fennen, fit ihm die Walge unentbebtich. Aber auch zur Saalz vor- und nachber, wendet er die Walge mit Necht auf liechtem Boben sehr häufig an; im Frühlichte werben die wom Topfen aufgegegenen Birtefraaten geren angewalzt ze.

I. Glatte, einfache Balgen.

1) Gartenwalze (Gig. 294). Obgleich nicht in die Reihe ber Spanngerathicaften gehörig, verdient biefe Sandwalze nicht von ben ihr gang ver-



Big. 294.

wanden Instrumenten getrennt zu werben, da nur die sortbewegende Krasse eine andere ift, und zubem durch ein Pferd nicht allein die menschliche Krasse tächt erfest werden fann, sondern auch häufig wied. Sie wird daher auch als einspännige Pserdewalze in Anwendung gebracht. Da sie sehr ließen ist, so mählt man meistens bie in Englamd verbreite. ten, kleinen scherischen Pserch, Pontse,

jum Gespanne. Die Gartenwalge ift gang von Gugeifen. Der Chlinder ift gang hohl und nur 2 Buß lang. Die Grundflacen haben 21/2 Fuß im Durdmeffer. Gie find offen, bis auf einen Arengfab, beffen vier Arme, im

rechten Bintel fic burdichneibend, jur Unterftunung bee Umfanges bienen. Bugleich ruben in bem Mittelpuntte bes Rreugftabes Die Enben ber feften Achfe. Diefe mirb burch einen giemlich ftarten, vierfantigen Stab von Comiebeeifen gebildet. Die Bapfen ber Achfe fugen fich in Die gabelformigen Arme bee Beftelles, meldes entweder eine einfache Sandbabe jum Buge fur Menichen, ober. bei Bferbegefpann, einen Saten jum Unbangen ber Adermage bat. Bemertenewerth ift, wie man bas Gewicht biefer an und fur fich leichten Balge - fie wiegt fur fich etwa 220 bie 330 Bfund - erbobt. Es gefchiebt bies burch eine im Inneren bes Colindere mittelft Traggrmen an ber Achse angebangte fleinere, aber maffive Balge von Bugeifen , beren Durchmeffer fich nicht uber 6 Boll, beren Comere fich auf 100 Bfund erftredt. Da bie Achfe bes großen Eplindere unmittelbar binter ben Rreugftaben, ba, mo bie Arme bes fleinen mit freiem Svielraume fich einhangen, gerundet ift, fo lauft die fleinere Balge, immer in entaegengefester Umbrebung, auf ber inneren Rlache bes großen Colinbere, beren außere Geite ben Boden berührt. Es wird alfo auf ben Erbboben ftete ein gerade fo großer Drud ausgeubt, ale ob ber Umfang ber gangen Balge 6 Boll bider mare, und gwar ohne Debrerforderniß von Unftrengung und Bugfraft.

Dan gebraucht biefe fleine Balge porgualich jum Balgen bee Graelanbee in Barte und Garten, außerdem jum Befahren berafter Bege, jum Balgen fleiner Beete u.' f. m. v. Bedberlin fagt uber Die erftere Unmendung: Der icone Rafen mirb noch vermebrt burch bie vielen großen Luftgarten in ben Barte, Die gang vorzüglich aus Rafenpartien befteben, welchen eine gang befondere Bflege ju Theil wird, und welche auch ben fremden Landwirth beebalb intereffiren, weil aus beren Buftanbe und Bebandlung gewöhnlich auf Die Behandlung bes Grastandes in England überhaupt gefchloffen werben will. Die Behandlungeart ift aber einander entgegengefest. Bei dem eigentlichen Rusgrastande wird hauptfachlich babin getrachtet, es burch Rraftigung immer in einem maften, uppigen Buftanbe zu erhalten; ber Rafen ber Luftgarten aber wird mager gehalten, mobei fich feines, furges Gras, wenn auch Moos, mas ben Tritt barauf noch weicher macht, erzeugt; er betommt fein icones, reinliches Anfeben bauptfachlich burd folgende Bebandlung: burch baufiges Balgen, wozu man fich fleiner, außeiferner Sandwalgen bedient, wird die Rlade immer febr geebnet und glatt aussehend erhalten; Diefes Balgen gefchieht nach leichter Befeuchtung bes Rafens burd Regen, Thau, auch - in Ermangelung biefer burd Begießen. Es ift auffallend, wie lebbaft grun ein bicht gewalzter Rafen gegen folden ausfieht, welcher gewöhnlich nicht gewalzt wird. Cobann wird bas Gras auf folden Rafen, wenn es nur mehrere Boll gemachfen ift, fo turg ale moglich abgemabt, fo bag man alle viergebn Tage bie brei Bochen mit bem Daben immer wieder auf ben gleichen Blat tommt; man bebient fic bagu fcarf gefdliffener Genfen, und bor bem Daben wird jedesmal gewalzt, bamit burch bie Berebnung auch ber fleinften Erhöhungen bem furgen Abmaben nicht bas geringfte hinderniß im Bege ftebe.

2) Steinerne Balge bon Rottingham (Fig. 295). Steinerne Balgen finden fich in England felten, und nur auf tem fcmerften Boben im Gebrauch.

Rig. 295.



Die Rottingham.Balge besteht aus einem Cplinder, entweder von mittelfornigem Granit, ober auch von Lpaefanbftein; letteres Material nutt fich jedoch burd. ionittlid ju fonell ab. Gein Durdmeffer betragt meift 3 Rug, mabrent feine Lange fid nicht über 5 guß erftredt. Das Gewicht eines folden Eplindere überfteiat oft 50 Centner. Das Geftell ift eigenthumlich. Es befteht aus zwei freierunden Rabern bon bolg, beren Durchmeffer gleich ift ber Lange ber Balge. Beide find maffir und fower, jugleid mit Gifen ftart befdlagen. Das untere ift feft und tragt an beiben Seiten, am Enbe feines Durchmeffere eingefügt, Die fenfrechten Arme von Stabeifen, welche Die Bapfen aufnehmen. Lettere find etwa 6 Boll in ben Stein eingebleiet. Das obere Rad ift in ber Art beweglich, bag fich fein Rrang auf bem bee unteren nach jeber Geite gur Salfte ringe berum icbieben lagt. Bu bem Enbe bat er eine mit Gifen gefutterte Rinne, melde fich in zwei ftarten Stiften bewegen tann, Die fenfrecht von ber Ditte bee unteren Rabfrangee fich in gleichen Abftanden erheben; ibr Ropf ift in eine Coraube ausgebrebt, fo bag mittelft einer großen Mutter bas Abbeben bee oberen Rabes verbutet werben tann. Auf letterem ift eine Scheerbeichfel befeftigt. Die gange Borrichtung foll ein befferes und leichteres Ummenten am Enbe bee Adere bezweden, indem bie Balge fic bann nicht in ber Beife gu bewegen bat, daß ibr eines Ende feft rubt, mabrent bae andere berumgefchleift mirb. Mittelft bee beweglichen Rabfranges tann man aber am Enbe jebes Banges bas Befpann bequem auf Die entgegengefeste Geite ber Balge bringen. und ben neuen Bang beginnen, obne gefebrt ju baben.

II. Glatte, getheilte Balgen.

3) Rentifche Balje (Fig. 296). Beit mehr ale bie einsachen, findet man die getheilten, glatten Baljen in Anwendung. Dies mit Recht; benn die Borguge ber letteren Art find unbestreitbar. Sie concentriren fich hauptfachlich in eine bequemere und beffere Beweglichteit beim Benden am Ende der Gange. Die einfache Balge breht fic, wenn man mit berfelben umtehren will, nicht



mebr um ibre Achie, fondern fie wird obne Umbrebung geichleift, indem fie ale Rabine einen Rreis auf ber Erboberflache befchreibt. Die rollente Reibung bort babei auf und bie gleitende tritt ein. Wenn nun ber Erbboden ein fefter ift. fo wird bie Balge leicht bei bem Benben befcabiat, ift er bagegen weich und loder, fo bringt fie biefelbe Birtung bervor, Die ein febr ichmerer Balten. an einem Buntte feft, am anderen fraftig fortbewegt, baben murbe, fie icharrt namlich bie lodere Erbe auf und ichleppt fie mit, bie babin, mo ber Eplinder fich wieder in ber geraden Linie ber Fortbewegung befindet. Bang abgeseben von der Dehrerforderniß von Bugfraft mabrend bee Umbrebene felbit, wie gur Ueberfteigung ber aufgeworfenen Erhobung bei bem Unguge, entftebt baburch am Ende der Meder unfaubere und ungleichformige Arbeit, je ichlimmer, um fo großer bas Gewicht bes Inftrumentes ift. Es wird ein Theil bes Landes allan febr gepreßt und eine Dede barauf gerieben, ber andere erhobt, Uebelftanbe, welche namentlich beim Balgen nach ber Gaat, von aufgegangenen Gaaten u. f. m., von größter Bedeutung find. Getheilte Balgen vermeiden Diefelben gang. Befteht namlich die Balge aus zwei Cylindern mit einer feften Achfe, fo breben fich beibe bei bem Umwenden nach entgegengefetter Richtung, vermoge ber größeren Reibung und folglich bee Biberftanbes, ben ber eine überwinden muß. Beide breben fich aber fortmabrend, und gleitende Reibung bat nicht Statt. Muf Diefe Beife tann bas Umfebren am Ende ber Bange mit getheilten weit leichter, ale mit einfachen Balgen ausgeführt merben.

feiten sorfpringenben Berbeckes erhölt, das eine sele fiel gläche bilbet. Es bient lesteres jum Sige des Faberes, überhaupt jum Belaften. Dieser Rahmen wird gefragen bund brei gabelformige Arme von Gugiefien, welche die Jahren ber Achte und werten Amen gebt in schief ausstelligender Affetung nach von eine Schiefen, velde, fic mit einer gleichen, wagerchet verbindend, jur Liebe der Deichselnt, biefe Deichseln, bagrechten verbindend, jur Liebe der Deichselnt, biefe Deichseln gumeit von einander entfernt find, lo sügt man gewöhnlich noch eine mittlere dingu, welche von dem Doppedarme, der zwischen ben beiben Gulindern ber mot Achte Beiten geben bem Doppedarme, der zwischen bei beiten Entie ber Achte Gulindere Gebergel aussen.

Eine ber beften zweitheiligen Balgen ift bie Cote'fde. Dan bebient fic berfelben in Soltbam, um fowohl alle Relbarbeiten bamit ju verrichten, ale auch befondere jum Ebenen ber Biefen, jur Ginigung frifch gelegten Rafene u. f. m. Gie ift eines ber leichteften englischen Inftrumente ihrer Art, ba fie, bei 6 guß Lange, nur 10 bie 11 Centner wiegt. In ber Conftruction unterfceibet fie fic übrigene burchaus nicht fonderlich von ben gewöhnlichen und beidriebenen getbeilten Balgen von Bufeifen; bagegen bat fie einen Beftanbtbeil, ber, febr nublid, an allen Balgen angebracht werben tonnte und follte. Ge ift bice eine mefferformige Gifentlinge, welche, fo lang ale beibe Cplinder, in etwas ichiefer Richtung von oben nad unten gegen biefelben, an bem Geftelle mittelft Banb. idrauben befeitigt ift. 3mifden ber nach unten gerichteten magrechten Schneibe Diefer langen Rlinge und ber Geitenflade ber Balgen barf nur ein febr unbe-Deutenber Bwifdenraum von bochftene 1/8 Boll fein. Durch biefe einfache Borrichtung reinigt fic bie Balge immer felbit, indem bie Rlinge alle antlebenbe Erbe von ber Geitenflache berfelben mabrent ber Umbrebung abicabt, bie Arbeit baber außerorbentlich erleichtert. Gebr ift jedoch ftete barauf ju achten, bag bie Conftruction bee gangen Inftrumentes eine fo genaue fei, bag bae Chabmeffer meber einen unregelmagigen Abitand von ber Balge befommt, noch Diefe ftreift, woburch entweder Die Reibung vergrößert ober gar Die Rlinge gerbrochen werben tonnte. Die gange Breite ber Defferflache betragt 5 Boll.

4) Dreitheilige Balge (Gig, 297). Ale Mufer einer gut confruiren gerbeiten Balge fann bie in England allgemein übliche breitheilige Balge aus Gugiefen gelten. Gie besteht aus brei Ghinbern, welche neben einander auf die nämtiche schwiebeiteren Abse aufgeschofen sind; ibre Grundfläche wird gebilde vand ein einsaches breites Speichentraug. Da geber biefer Splinder eine sehlbe flandige Rockation hat, so wird deburch bie Balge viel leichter bemeglich, als wenn sie aus einem Erich beständer. De aber nicht eine bies zweitheilige Balge einer breitheiligen wegugiehen sie, ist die Forges bei leigtere kann es vorestwenne, daß der mittlere Evlinder fich spert und bann gerade beim Benden die unsaubere Areit herverbringt, welche man burch die Theilung vermeinen will. Die Linge der annen Balge kertinkt, je nach dem Querdmeise, die 10 fuß; der

lettere richtet fich nach ber beabfichtigten Schwerewirfung und bem Bespann. Fur ein Pferd beträgt er auf 6 bis 8 Fuß Lange 10 bis 14 3oll; fur zwei



Bferde auf 8 bie 10 guß Lange 18 bie 24 Boll; fur brei Bferde auf 6 bie 7 Auß gange 24 bie 36 Boll. Dag man bei ber Conftruction fic ber richtigen Grundfage nicht bewußt mar, beweift biefe Berichiebenheit ber Cplinderburd. meffer, welche fur ein Bferd am fleinften, fur brei Bferbe am größten find, mabrend es bod eber umgelebrt fein follte. Das Bewicht ber ichwerften Balge Diefer Art beträgt 24 Centner; bei einem Durchmeffer von 36 Boll und einer Befammtlange von 6 guß durfte fie ein Zweigespann nicht febr ermuben. Die leichteften Balgen Diefer Art wiegen 13 bis 14 Centner. Der oberftaubige Rabmen besteht aus zwei maffinen Tragern von Bufeifen, welche burch bolgerne Querbalten mit einander verbunden find und bie Achfe tragen; auf Diefen liegt Die Gabelbeichfel fur ein Bfert, und gwar ift Diefelbe fo eingerichtet, daß fie auf ben mit eifernen burchlochten Schienen beichlagenen Querbalten bee Rabmene nach Erforderniß mehr rechts ober mehr linte geftellt und mittelft Drebidrauben befeftigt werben tann. Gin ftartes Pferd tommt namlich immer in die Gabel, ber befferen Lentfamteit und bee Aufbaltene ber Balge wegen; bas gmeite Bferd mird baneben auf Die eine ober Die andere Geite gespannt, ju welchem Endamed Die gußeifernen Achsentrager mit Bugringen gum Ginhangen ber Adermagen verfeben find; ein brittes Bferd fommt bei breiten Balgen neben bie anderen, bei fcmalen por tiefelben. Damit die Chlinder immer rein von antlebenter Erbe bleiben, ift eine Reinigungevorrichtung angebracht, beftebent aus einer breiten Rlinge von Stabibled, welche unterhalb bee Rahmene binter ben Pferben bie Cplinder ftreift und abicabt. Diefe Rlingen bangen bermagen in Rebern und Bewichten, bag fie einem übermagigen Biberftand ausweichen, aber auch nad Erforderniß naber ober entfernter an ben Balgenmantel gestellt merben tonnen. Diefe Borrichtung, einfach und zwedmaßig, erleichtert Die Arbeit

der Balge ungemein und darf der Rachahmung an deutschen Balgen fehr empsohlen werden. Der Preis der gußeisernen dreitheiligen Balgen variirt je nach Grofe und Schwere von 8 bis 24 Liv. Sterl.

III. Doppelmalgen.

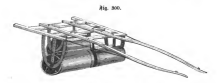
5) Doppelte Gerftenwalze (Double-Jointed Barley Roller) (Big. 298). Behufe ber Arbeiteersparnig haben bie Englander eine große An-





 geigt die Stellung beiber Balgen aus ber Bogelperspective. 3hr Totalgewicht erftrect fich nicht über 10 Centner. Ann benugt dies Doppelwalz besenberst gum lieberwalzen der net untergebraden Gerfe an fleichtem Boben, sowie zum Balgen der ausgelausenen Sommerfrüchte. Ein Pferd ist vollsommen genügend zu ihrer Gertbewagung. Nuch hat man versicht, beibe Balgen be binter einander zu fellen. daß die zu fellen. daß die zu fellen. daß die zu fellen. daß die zu fellen daß der geste der Gertbeweiseln der fleine unberührte Erdfreisen, welchen die getheilten Balgen immer liegen lassen miffen, bier nicht vorsommt. Letzter Construction ift in Roefelt wirtig.

6) Dreifache Balge (Fig. 800). Dreifache Balgen bat man in England febr baufig. Gie fint, wie bie vorliegenbe, in ber Beife conftruirt, bag



vorn eine gewöhnliche getheilte Balge bergeht, meldere eine einsche solgs. Die Stellung der lesteren ift ber Art, das sie genau in die Mitte der beiben vorhers gebeuden Glinder zu liegen sommt; da sie von der nämlichen Länge, wie eine der letzteren ift, so walzt sie die hälfte jedes Ganges doppelt. Auser dem Berguge der Arbeitserspanis wird aber auch durch diese Confruction erlangt. das fein Erdriftein unberührt bleidt. Die Stellung der eingeinen Ghilmer zu einander geigt fig. 301. Die Länge eines jeden beträgt 4 Jus. Babrend



aber ber Durchmeffer ber vorberen Balgen nur 15 3oll, beträgt ber ber binteren 24 3oll; außerbem ist ber Mantel ber letteren von solder Dide, baß ihr Totalgewicht gleich ift bem ber beiben vorberen. Die Britten ist haber

eine bespette, guerft bie einer leichten. Darauf folgend bie einer schweren Walge. Das Gestell fis das einsache über den Shilbenen, nur ift ge die Rubting aufst gewöhnlich, um auch die Andringung ber binteren Walge un gestalten. Letzer gefchiete ebenfalls burch zwie von ben mittleren Längendalten bes Gerkles abschlache, eiferne Edubelanen. An gleichen, aber beribeitigien fib ein

Achie ber beiben vorderen Chlinder befeftigt. Bemertenswerth ift, bag man auch bier febr oft eine Rlinge ober ein Abigabmeffer an ben Chlindern anbeingt. Es wird bies gemöhnlich an ben mittleren Saulen ber beiben vorderen Tragarme angedracht; ein einfacher Gifenfab, sowie zwei vorspringende Stoffceiten trennen bie beiben vorberen Chlinder. Das Totalgewicht bes Gifenwertes einer breischen Balge beläuft fich auf 36 bis 40 Centner, ihr Breis bis auf 4.6 Bie. Eterl.

IV. Ringmalgen,

7) Rorfotter Drillmalze (Norfolk Drill-Roller) (Fig. 302). Die Ringmalzen (Scheibenmalzen) find eine englische Erfindung. Gie bestehen aus





einer Angaht von Scheiben, welche eine gemeinschaftliche Adfe baben. Drillmalgen werben fie bethalf genannt, weil man fie hausg baya unwendet, gubereitiete Land vor ber Saat zu überwalgen, wohrte auf bemeiften gleichmößige,
teichte Rinnen gebildet werben, in welche die bereinwirfig gefaeten Samenarten
fallen und, mit ber Dennengag zugebectt, einen Reihenbefand bitten. Dies
Berichten, bauptlädisch bei fleintenen Samengahtungen angewndet, war vor ber
allgemeineren Einsührung der Samassien allgemein. Die Breislete Scheibenmalgt ift gang von Gusteiten. Sie besteht aus zu ber
berm Seigt, aus welchen man fich Rinder Gutten find, fo baß sich be bei
ben Regel, aus welchen man sich Rinder Getilbet benten muß, nach ihren Berich
betein zu berjüngen, alse inten geschilten Rand bilben. Jeder biefer Ringe
bat 18 301 bibe und 41/3 301 Mahen Länge. 3eber Ring bibet ein Rad.

mlt vier Speichen und einer runden, burchbohrten Rabe. Fig. 303 zeigt ben gig. 303, fentrechten Durchschnitt eines folchen Ringes. Gin jeder berfelben

wiegt 60 Binnd. Sie fleben auf einer runden seften Achfe, an welcher fie so bicht als möglich gegen einander angeschoben werben mussen. In den ben eine Armen und find. Tempbem muß sich aber sieber der Ringe unadhönass vom dem andere bewegen, eine Bortehung, welche mie dei den getheilten Walgen, sehr dem Ende der Genter Date und ben auf ben den Gente ber dange erteichtet. Das Gewicht der gangen Drillwalze, einschließlich des Gestelles, beläuft sich auf 10 Gentner. Das leitere ist das großpnische, mit Armen von Gussell, da und 10 Gentner. Das leitere das genügt, so ist nur eine Gebeldeichsel daran angedracht; hauss ju biese auf einer Seite, katt in der Mitte des Gestlecks, beseicht, um noch ein Pferd daneben hängen zu sonnen. Die Worsoller Drillwalze wender man sewoh zu ma Gertliernern der Scholen, als auch hie und da noch behufe der Kribensaat an, letteres besonders nur in teidetw Boden.

8) Ringmalge von Cambridge (Fig. 304). In ber Riederung von Cambridgeshire bedient man fich feit alter Beit der Ringwalge gur vervollfomm-



neten Bedenhestlung, Mus ihrer ersten Gestalt mit abgerundet conifchen Ringen ift fie dert allmälich in eine neue übergegangen, und war in biefer auch bei der Farfer Ausstellung erprösentiet. Die Ringe der Cambridge.Balge, 25 an der Jahl, gleichen jest volltsmunen der Rolle eines Flalchenungs; sie Krang ist namilch tief geschlit, so das jer zwie ichgarfe Kander bitete. Dauch wirde eine febr energische Wirtung des Instrumentes aus wiederpenstigem Boden ergielt. Die Ringe sind von Gusseissen und das den wiederspenstigem Boden ergielt. Die Ringe sind von Gusseissen und baden selbstand kondant er geben. des sich zie fin flu alle ber gemeinschaftlichen Achge fo bied an einander geschwen, dos bie gange Walge den Andlick eines eintheiligen, seinem Umfange nach regelmäßig cannecitren Chilinders bietet. Weil jedoch bei einiger Feuchsigteil im Boden die Dockstellen ber einschen Ringe sich alle und von icht zu schaftleit in 

AB zeigt bie Soblung und bie fharfen Ranber eines jeben Ningtranges. Die Schabeflinge A. auf der Mehr Chemeglich, aber mit Jederwirtung angeschoen, sigat fich in die hohltelbe bed Ringes Der Balg, win dem beindt, indem legtere sich um wertelt, ein fortmabrenbed Reinigen. Done biese Borrichtung wärde die energische Birtung der Gambridge Balg bald ausgeboben sein. Bum Zertleinern der Scholoben auf schweren Thomboben but is der Bertleiten auf ben bei Binter, jur Bertligung von Ertbungsgieter, gur Brittgung von Ertbungsgieter, gur

Sanborberritung z. gebraucht, und liefert unter sonft gunftigen Berhöltiniffen eine sehr ficon. Jauberte Arbeit. Die gange Balge ift gemöhnlich & nig lang; ber Durchmesser ber Minge beträgt 2 Buf; dos Gefammtgemicht 26 Gentner. Der Breis ift im Berholtniß zu dem Gebrauchewerth ein allzu hoher; die Cambridger-Balge toffet bei 28. P. Seantely in Beterborough, welcher ein Batent drauft hat, 16 bis 18 fin. Sterl.

Die Ringwalgen leiften, befonbere jur Ebenung und feinen Bubereitung bes Bobens, portreffliche Dienfte. Gie gertrummern beffer bie feften Schollen, ale gewöhnliche alatte Balgen, indem bie Ringe gugleich bruden und ichneiben. Allein fie baben auch ihre Rachtheile. hervorzuheben ift Die große Quafraft. welche fie im Berbaltniß erforbern, eine Urfache ber großen Reibung, welche berlei Inftrumente veranlaffen. Denn es tommt bei benfelben nicht allein eine größere Umfangeoberflache mit bem Boden in Berührung, fonbern bie rollenbe Reibung ber Ringe geht auch an ben Geitenflachen berfelben, ba fie bie auf eine gewiffe Tiefe in ben Boden einschneiben muffen, in eine gleitenbe uber. Mufferbem tommt noch bie Frietion bingu, welche baburch erzeugt wirb, bag bie eingele nen Ringe eine felbftftanbige Rotation haben, alfo ibre Berührungeflachen unter einander fich reiben. Ge fann baber ein Bferd eine verbaltnigmagia viel ichmerere glatte Balge bei Beitem leichter fortbewegen, ale eine Scheibenmalge. Gin anderer Rachtheil, welcher fich ber allgemeineren Berbreitung folder Inftrumente entgegenftellt, ift ibr bober Breie, ber allerbinge nicht im richtigen Berbaltnig ju ihrem Rugen fteht. Babft fagt beebalb mit Recht: Die Ringmalgen leiften, wenn bie Ringe etwas fcarfe Ranten bilben, gute Dienfte. Aber biefen befonderen Arten von Balgen bleibt ber Bormurf, daß fie febr theuer fint, und ba fie in einem gewöhnlichen und verftanbigen Betriebe bes Aderbaues nur in feltenen Rallen Beburfniß fint, fo tann nur auf großen Gutern mit gebundenem Boben bie Anfchaffung eines folden Inftrumentes fic begablt machen.

9) Landpreffer, Rammwalge (Seam Presser, Land Presser) (Big. 306). Bertzeuge, welche bem englischen Betriebe bie jest noch allein an-

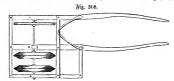


geboren, find Die gandpreffer ober Rammwalgen. Durch ibre Anwendung foll Die Reibencultur in ber Beife erleichtert werben, bag ibr Bewicht Ramme, gleich. maffige parallele Ruden in Die Aderfrume einbrudt, welche bas Gaen ober Bflangen in Reiben erleichtern. Bu bem Enbe befteben bie Landpreffer aus aroken Cheiben oder Ringen von Bugeifen, beren Comere eine tiefe Rinne in ben Boben eindrudt, fo bag alfo je amifchen ameien folder Rinnen eine tammformige Erhöhung liegen bleibt. Anfanglich hatte man bloe einen folden Ring in ein Geftell gefügt, balb aber ben größeren Bortheil von zweien bergleichen eingefeben. Der jegige einfache Landpreffer beftebt aus zwei großen, conifden Ringen ober Rabicheiben von Bugeifen. Diefe beiben Ringe breben fich patallel um eine fefte Achse von Comiebeeifen. Die Beftalt ber Ringe, welche von je vier breiten, gugeifernen Speiden an ihrem inneren Umfange unterftugt werben, zeigt ber Durchiconitt eines berfelben, Fig. 307. 3br Durchmeffer betragt 36



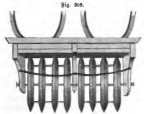
Big. 307. bie 48 3oll, Die Breite eines jeben Ringfranges 6 Boll, Die Breite ibree cplindrifden Umfangrandes 1 Boll. Gin Ring ift von bem anderen 6 bis 12 Boll entfernt, und es muß die Achfe fo conftruirt fein, bag nach Erforberniß ber Gulturen Diefe Entfernung vergrößert ober verringert merben fann. Die beiben Ringe fint in einem einfachen Beftelle mit einer Scheerbeichfel befeftigt, und gwar fo, baß ber eine Urm bee einen Deichfelbaltene gerabe gwifden bie beiben Ringe ju fteben tommt; er nimmt bie Achfe auf und traat Diefelbe. Der innere Ring tommt alfo nicht in Die Ditte, fonbern

bicht an die Geite bee Beftelle ju fteben; eine Borrichtung, welche beebalb nothwendig ift, damit bae Bferd bei bem Burudfabren nicht die gebilbeten Erbobungen wieder gerftampft. Cowierig mare es aber, bie beiben Ringe in fletem Bange, fowie beren verticalen Drud ju erhalten, wenn nicht auf ber anderen Geite bee Beftelle noch ein Rab, etwas fleiner ale bie Ringe, und zwar um fo viel, ale biefelben in ben Boben bruden follen, angebracht mare. Diefee Rab, an ber Aufenfeite bes linten Cheerbaltene in gleicher Achie mit ben Ringen laufent, balt bie gange Dafdine im Gleichgewicht und richtigen Bang. Ge ift gewöhnlich ebenfalle von Gugeifen, mit 2 Boll breiten Relgen, oft aber auch nur ein einfaches, fleineres Rarrenrab. Bichtig ift Die Borfebrung, woburch bie Ringe bee Landpreffere fich felbft reinigen. Unmittelbar por benfelben, aus bem rechten Balten bee Beftelle, erhebt fich fentrecht ein Gifenftab, welcher eine magrechte, breite Schiene tragt. In Diefer Schiene find amei Rrageifen ober Schabmeffer angebracht, von gleicher Korm wie bie Umfangelinien ber boppelt conifden Ringe, welche fie einschließen. Doch burfen fie nicht fo bicht bie Ringfrange ftreifen, bag baburd irgent eine Reibung bervorgebracht murbe. Bei ber Umbrebung ber Ringe ftreifen bie Deffer alle antlebenbe Erbe ab und reinigen fie fo wolltommen, bag ber Landpreffer auch in feuchtem Boben mit Bortheil ju gebrauchen ift. Da Die Schiene, in welcher Die Schabmeffer eingefcraubt find, eine querlaufenbe, burchgebenbe Rinne in ihrer gangen gange bat, fo tann auch ber Stand biefer Deffer genau nach ber Entfernung ber Ringe von einander regulirt merben. Bei ber befdriebenen Conftruction bee zweis icheibigen Landpreffere ift nur ein Uebelftand ju rugen, ber namlich, baf bas Bferd genothigt ift, mit zwei Sugen bicht por bem inneren Ringe bergugeben, In weichem Boben entfteben baburch große Bertiefungen, welche bie Regelmäßig. feit ber Gaat etwas fomalern. Dan wendet baber baufig que eine andere Conftruction bee Landpreffere an, welche Gig. 308, von ber Bogelperfpective



gefeben, gegeben ift. Bei biefer bewegen fich bie beiben Ringe sowohl, wie bas Rab an einer freifebenden, gleichen Affe, im Janeen bes Gestelles, und bas Pierb wird an ber Seite, also necken, nicht vor von Kingen angeignant. Debei ift jedoch nicht zu vermeiben, baß die Juglinie eine sallche wird, indem sie nicht von bem Puntte ausgeht, welcher die ziehes freife Kraft bes Biberstandes in fich vere einalg, westalls bei folder Contruction immer in Teht ier Beifertrafte bestoner.

gebt. b. Bedberlin beidreibt ben Landpreffer und feine Birfung: Bemertenewerth ichien mir eine Balge, welche auf leichtem Lande, wie in Rorfolt te., bauptfachlich gum Beigenbau, um bierfur folden Boden paffender gugubereiten, angewendet wird. Es ift Diefes eine Art von Scheibenmalge, aber nur que zwei ober brei Cheiben beftebent, von etwa 2 bie 21/. Rug Durchmeffer (berfelbe pariirt febr baufig), mebrere Boll bid, mit einem bie auf etma 1 Roll Ctarte julaufenden Rande und einem Abftante bee einen Rabes vom anderen von etwa 8 Boll. Da bei bem Bange bee Inftrumentee Die Bafie ber gwei Scheiben allein ju flein mare, bamit fic biefe in fentrechter Richtung balten tonnten, fo ift auf ber anderen Geite ber Balgenachfe, in welcher Die Scheiben befeftigt find, ein gewöhnliches Rab von etwas fleinerem Durchmeffer angebracht. Dit biefer einfachen Rafdine wird bas leichte Land por ber Beigenfaat febr regelmäßig befahren, fo bag bie Scheiben ben Boben in parallellaufende Bertiefungen, gwiichen welchen giemlich fpig gulaufende Erbobungen bleiben, feft gufammenbruden. Bei ber breitwurfigen Gaat fallt ber Camen in Diefe Bertiefungen auf ben feft. gedrudten Boben, über ben bann Die Erbe ber Erhobungen mit leichter Dorn. egge bergezogen wirb. Der Ctand bee Beigenfelbee ericheint bann fpater gang fo, wie wenn es mit ber Caemafdine gefaet mare, und wird auch ebenfo in ben Reiben bebadt. Das Inftrument wird baber and Drillmalge genannt. - Das Bewicht eines Ringes ber Landpreffer beträgt gewöhnlich 21/2 Centner. Babren Rugen gemabren biefe Inftrumente nur auf leichtem, febr gut und rein gubereis tetem Boben. Fur ichmereren Boben, und um Arbeit ju erfparen, bat man auch Landpreffer mit acht Ringen von Bufeifen conftruirt. Rig. 309 giebt bie vorbere



Anficht eines folden Infrumentes. Bu bemerten ift babei, bag bie einzelnen Scheiben feine isolitet Indrehung baben, sondern baß je vier pusammen mit eigenen, ber Achfe parallelen Stäben verbunden find, so daß also bei der Benbung nur eine boppette Bensyung, wie an einer zweitheiligen Balge, flatfindet,

Auch verbindet man mit dem Landpreffer oft noch einen Drillfaften sur pulveristet Düngerarten, der nach Art ber Cole'schen Scienaschinen eingerichtet ift, und bessen ab einen Archaile Bereit, gur Seite eines der Ringe bestiedigen Rolle fault, im Benegung geseh wird. Auf solch Beise ist es möglich, zugleich zu der Saat auch ein Quantum von Düngerstoffen in die Reiben zu beingen, welche mit jener von der Gge bedecht werden, und bas erfte Backstum der Matenen sebe von der Gge bedecht werden, und bas erfte Backstum der Matenen sebe von der Gge

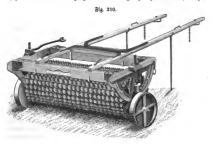
Rod gebort ju biefer Gattung von Berathicaften ein Inftrument, welches ebenfalle Landpreffer ober Bregpflug genannt wird. Ge beftebt aus zwei fleinen und fomalen Balgen von Bufeifen, Die jete 21/2 Auf bod und etwa 2 Centner fower find. Diefelben find an einer Achfe aufgeschoben, Die auf einem einfachen Beftelle mit einer Scheerbeichfel rubt. Dan bebient fich biefes Bertzeuge, um bamit die fcarfen Erhobungen ber Furchen, welche ber Bflug bilbet, ju ebnen und gufammengupreffen. Bu bem Ende geben gwei Bfluge porber, und ibnen folgt unmittelbar biefe Doppelmalge, beren Eplinder fo geftellt fint, baß fie mit fleinem Bwifdenraume fur jede Furdenbreite gerecht find. Um bas Bertzeug auch in feuchtem Boben anwenden ju fonnen, muffen an bem Umfange ber Balge Rlingen angebracht fein, Die Die antlebenbe Erbe abicaben. - Diefee Inftrument mirb befondere auf umgebrochenen Rleeadern angewendet, melde fur Beigen bestellt werben. Daburd, bag bie Bflugfurden fogleich niedergebrudt merben, erhalt man eine febr ebene und glatte Dberflache, welche nach ber Aussaat nur noch leicht mit einer Cage ju überfahren werben braucht. Auch glaubt man, ban biefes unmittelbare Balgen nach bem Bfluge viel bagu beitruge. Daufe und andere foabliche Thiere ju vertilgen. Das Juftrument findet fic befondere im Beiten von England in Bebrauch.

V. Stadelmalzen.

Stachelmalzen finm massive Chilibrer von Solz, weche mit einer Angahl darin beschildiger eisener Stacheln demochet find. Stachelmalzen von Mußeisen. Deren Confluction man sich om annatigade versichet bat, find allu sich er der ihr des Ferbendens ausgescht. Man hat dies Art von Instrumenten früher meche angewendet als jeht, und ihren Gebrauchwerth mannichsach überschau. That bar Tührt darüber an: Eine besonder Art von Bassie ist die Stachelmalzen wiede mit eisenen Seigen befest ift. Ihr Instrumenten früher wechte der in bei fraffigerer Ireitung der Erdlöse, und man sindet sie deher in manden Birtssschalten oder vor. In diese gewöhnlichen Borm fann diese Bassie aber nicht andere als dieset sieder und der Verlagen der verdenem Boden gekraucht werden, wo man den rechten Zeitpuntt zum Balzes sieden darübergen lessen. In noch einig Kruschistet in der zieden Gree, so siehe sie die Stachen in, das die gegen Balze darm it übergegen niehe. Umd nun eine Wassie von Erde beraumsätzt, ohne daß die Erdachen inzach ein Willen und nur eine Wassie von Erde bestungt, ohne daß die Erdachen inzach ein Willen uben fann der der Stachen der den Willen fün fonnen. Der Gebraumd der Stachen inzach eine Willen fün fonnen. Der Gebraumd der Stachen inzach ein Willen fün finnen. Der Gebraumd der Stachen inzach ein Willen fün finnen. Der Gebraumd der Stachen inzach ein Willen fün finnen. Der Gebraumd der Stachen inzach ein Willen fün finnen. Der Gebraumd der Stachen inzach ein Willen fün finnen.

ift indes auf ichwerem, widerspruftigem Malidoden, nach jeder Bflugart, von großer Wirtung. Die Erblumpen, die dem Pfluge und der fchmerften Cage widersieben und sonft nur durch Reulen gerichagen werden seinnen, germalmt fie auf eine lechgte Art. Man hat sie auf eine lechgte Art. Wan hat sie auf eine lechgten gere Bellet und eine Bflugen gere bei bei elegteren garten Pflugen gere fiet, ohne dem nicht leicht gerstörbaren Hoffer Schaden zu thun. Die Stachtwalze muß aber nicht, wie ein Igel, mit dunnen Stachtn die bied besch feit, den Denn in sochen Walfen sieht fich die Erch gliech sein, wie der vollegge übergeht, wie der verman. Die die Stachtwalze in die Jorm der Rollegge übergeht, wie der berum. Wo die Stachtwalze in die Jorm der Rollegge übergeht, wie dei der norweglischen Egge, da lesste fie weit mehr, als in ihrer einsächen, gewöhnlichen Genkruction. Des Berschafe, sie mit mehr, als in ihrer einsächen, gewöhnlichen Genkruction. Des Berschafe, sie mit gerntiden Boenkruction. Des Berschafe, fig unt eigentlichen Boenkruction. Des Berschafe, fig unter fie durch bie neue Conflictetion der Echgenwinden; mehr als ersest wird sie dacht die ersest der bei der Genkruction der Geschaften der Ge

10) Croefill's Schollenbrecher (C's. Patent Clod Crusher) (Fig. 310). Den Uebergang von ben Ringwalgen ju ben Stachelmalgen



bildend und jeter biete beiten Gattungen mit bem gleichen Rechte angeherend, aber boch in ber Wirtung ben letzteren entschieden naber, hat sich der Schollenbricher sie then sechschen Jahren seiner Erfindung nicht allein in seinem Bater-lande, sondern auch außerhalb besselben, namentlich in Frankreich, außerordentlich verbeitet und als eines der wirffamsten Wertzuge verwollkommenter Boden-cultur bemahrt. Construit von B. Crostill in Beverley, Yorftsire, hat er wesentlich ju dem Annommée der berühnten Adergraftsseichte besselben beigeten



ichnitt einen Ninges) versinnlicht. Dabunch wird im Birthung ber Berkümschung bervorgebracht, werde andereine taum zu erreichen ist. Die einzelnen Ninge sollen sich gegenseitig einanber reinigenen, bies wird der in seuchten Boben nicht erzielt; bier, namentlich in gebundenem Land, eigelt; bier, namentlich in gebundenem Land, bespie Arteit den aufberen mus, Errestilt bat biefen liedeständen oder bei der bei der

eine Beweglichfeit nach jeter Richtung, weil fie nicht allein um bie Ichfe, fonbern auch auf einem Ringe laufen, welcher, je nach ben Unebenbeiten bee Bobene. fich bebt und fentt; ba fie nun fortmabrend ibre Stellung bei ber Arbeit veran: bern, fo bemirten fie bas Reinigen bee Inftrumentes. In feiner alten eigentlichen Geftalt bat ber Schollenbrecher feine Transportraber: mo barte Strafen bamit ju paffiren find, ober auch fcon, weil er felbft bie Bege ruinirt, find biefelben aber munichenemerth. Chebem mußte man fie nicht anbere ale auf gewöhnliche Beife angubringen; auf bem Ader mußten loder gegraben werben, in welche man fubr, um bie Transportraber jum Loenehmen frei zu befommen. Die neuefte Berbefferung vermeibet biefe umftandliche Behandlung. Die guß. eifernen Rader mit 4 Boll breitem Rrange fteben namlich an einer gefnieten Achfe, welche burch zwei ftarte Buchfen in ben außeifernen Tragern bee oberftanbigen Bolgrabmene laufen und mittelft angebrebter Schraube barin auf und ab ftellbar find. Auf bem Ader angelangt, wird vermittelft eince Chluffele iebe ber beiben fentrechten Achfen in Die Bobe gegogen, bie Die BBalge felbit binreidend wirten fann. Dan führt ben Chollenbreder in vericbiebenen Dimensionen; Die gewöhnlichfte Große ift 51/2 guß gange auf 24 ober 30 Boll Durchmeffer ber Ringe. Rad Erforberniß wird er auch größer und fleiner gebaut. Die Comere bee Inftrumentee, welche großen Antheil an feiner mad. tigen Birfung bat, betragt 20 bie 30 Centner. Mie Gefpann merten gewobn. lich brei Bferbe genommen, und zwar neben einander; eines, bas fraftigfte, tommt in Die Gabel bee Beftelle, Die beiben anberen werben rechte und linfe angebangt, ju welchem Ende bie Geitenarme bes Rabmene mit Ringen und Bugbaten verfeben find. Der Subrer gebt binter ber Balge ber und leitet bie Thiere an langem Bugel. Die Arbeit mit bem Chollenbrecher ift fur bas Befpann nicht fo anftrengent, wie man mobl glauben foffte. Die vericbiebenen Brede, welchen bas Inftrument vorzugeweife bient, find Die folgenden: Unterbringen ber breitwurfigen Getreitefagt in leichtem Boben; Borbereitung bes fdmeren Bobene gur Gaat burd Bertrummerung ber Schollen, wonad bann Die Egge wirtfamer arbeiten tann; Balgen bes Beigene auf leichtem Boben, worin Bind und Groft ben Stand ber Pflangen gelodert baben, im geitigen Brubjabr; Balgen von Commergetreibe, wenn baffelbe etwa 3 Boll boch aufgelaufen ift, gur Reftigung, Rraftigung und Reuchtigfeiteerhaltung: ftatt einer Bflugfurche nach Sadfruchten, j. B. ju Gerfte nach Turnipe; jur Bertilgung bee Ungegiefere im Boben, namentlich ber Schneden, ber Berren, ber Erbfiobe, bee Drabtwurme u. f. m., mogu fein anderes Inftrument und feine andere Bebandlung fich gleich wirffam ermiefen bat; Balgen bee aufgefrorenen Rice. landes im Binter ober Grubiabr, bes jungen Rlees im Berbit, bee Bobene gur Rice. und Graefaat; Uebermalgen ber Turnipe, por bem erften Saden, fobalb fie in bas raube Blatt getreten find, jur Bertilgung bes Ungeziefere; Balgen von Grasland und moofigen Bicfen, etwa nach Aufbringen von Compoft u. f. m. Alle biefe Aufgaben erfullt ber Schollenbrecher in munichensmerthefter Bolltom. menbeit, und es ift namentlich bewundernewurdig, wie er auf Die fcon gelaufenen Gaaten wirft, mabrent ber Untundige nicht andere meint, ale bag fie burch eine folde energifde Bebandlung ganglich gerftort merben mußten. Das Inftrument ift ber bochften Beachtung werth. Schon ber officielle Bericht ber Condoner Ausftellung fagte baruber: Crostill's Chollenbrecher ift moblbefannt ale eine berjenigen neuen landwirthichaftlichen Erfindungen, welche am ionellften popular geworben find. Sauptfachlich brauchbar ift er gum Aufbrechen ber Turnipeader, Die mit ben Chafen bei folechtem Better bebutet und bann bon ber Conne gusammengebaden murben. Ungeachtet feiner gegadten Ringe bat er fich ferner jum Uebermalgen bes jungen Beigens im Darg porguglich ermiefen, menn ber Boben aufgefroren und bie Burgein gelodert maren. Da. burd merben jugleich bie Ungezieferlarven im Boben gerftort, und menn auch Die garten Blattden ber Caat verwundet werben, fo erholt fie fich nachber befto beffer. Bird bas Inftrument zwedgemaß verwendet, vorzugeweife auch gur Bubereitung bee Landes fur Gerfte, fo wird ber Ader vollig flar bingelegt, ce werben minbeftene brei Bochen Beit fur Die Caat erubrigt, und in jedem Fall

gewinnt man endlich ein Quarter (Berfte per Mere, so das ber Anschaftigungspreis schon in ber ersten Saison beruschasschlagen wirt. — Auch bei dem Berfuschen in Trappes 1855 hat der Erostill'sche Schollendercher bewundernswärdig gearbeitet. Für seine Berbeitung in England möge der Umfland hieren, das allein Erostill nahe an 2000 Stück davon aheziet hat, dassigheit hat, währen auch antere Sobritanten ih liefern. Auch in Belgien und Frankrich filt er neuerdings sehr in Ausandem gedommen, mahrende er sich in Deutschland bis jest nur geringer Ausgenetigneit zu erfreuen gehabt hat. Der Breis des Erostill'ssen Schollen berchers beträgt je nach Größe und Schwere 15 die 20 Lin. Stert, mit den Richbern Transporträhen immer 21/4 giv. Setzel. mehr.

Eraneportgerathichaften.

Die Geratischaften, mittelft weicher ber Transport verschierener Laften bem Gentfledign wird, gehören ber Candwirthschaft nicht allein an; sie binnen bem Sandel und Berteber ebenswohl, wie ihr. Ultere Transportigeratbs abrie ober Juhrwerten aber sind im Allgemeinen alle biefenigen mechanischen Spütsemittel zu verschen, mittelft meicher Laften auf bem Boben sorigebracht werben sonnen, und zwar größentseils mit Sulfe von Spannvich; in beschändiger Berit berjenigen nur ber menschlichen Kraft ober auch unbelebter Reioren. Beispannigen mur ber menschlichen Kraft ober auch unbelebter Reioren. Beispannigen ferfelbenung der Begriffe - alpurert-, ist ben mittift eines berartigen Geralbes, je nach Rasjadte ber sortbewegenden Kraft, größere Laften lieiber sortgeschaft werben konnen, als burch Tragen briefeten; das als eine Spiken won medamischen Kraften der Agen bilbet.

Die Eransportgerathicaften find im Betriebe ber Landwirthicaft burdaus unentbebrlich, baber von bober Bichtigfeit. Gie bienen bem Landwirthe bagu, Caataut und Dunaftoffe auf ben Ader, Die Ernte bavon meagubringen, feine Brobucte ju perfuhren, und ferner ju mannichfachen Rebengmeden. Daber ift es fur ibn unerlaglich, Diefe Beratbe genau ju tennen, ibre Conftruetion und beren Regeln zu verfieben. Leiber findet man jeboch nur allgu baufig, baf gerabe ber Bau und die Unterhaltung ber Transportgerathichaften in einer Birthichaft febr vernachläffigt werben; bag meber ber Berfertiger noch ber Gigenthumer berfelben Die mechanifden Brincipien inne bat, nach welchen fie conftruirt werben follen und muffen, wenn fie ibrem 3mede auf eine genugenbe Beife entsprechen follen. Chlechte Fuhrmerte aber find von bodft fcablichem Ginfluffe auf bae Gange Des landwirthichaftlichen Betriebes. Gie erichweren Die Communication und Die Berführung ber Broducte, verringern bemnach burd großeren Aufwand an Rraft und Beit, alfo an Roften, ben Reinertrag ber Production; fie ruiniren bae Bugvieb, ein Umftand, welcher oft ganglich überfeben wirb, und welcher bod, namentlich bei Bferben, Die bochfte Rudficht verlangt. Chenfo merben burch ichlechtes Rubrwert Strafen und Bege verborben. Da nun bie Befammitoften bee Traneporte bei bem Bertaufe ber Broducte jedesmal noch auf ben Breis ber Erzeugung berfelben gefchlagen merben muffen, fo geht icon aus Diefer einfachen Thatjache bervor, wie febr fcblechte Communicationeanftalten bem landwirtbidaftlichen Bertebre binderud in den Beg treten. Gute Strafen find baber ein Saupterforberniß einer gefteigerten Gultur; ihre forgfaltige Unterhaltung muß ein porguglides Augenmert nicht allein bee Stagtes und ber Bemeinden, fondern auch ber

Brisaten fein. Und so gwoß es ift, daß ichfiche Transportgeralbschoften die bestem Etrafen in furger Zeit verderben sonnen, fo daß deren Unterhaltungstellen in gar Teinem Berhältniffe zu ihrem Augertrage feben, ebenso richtig ist eauch simwiederum, daß gutes gubrwerft, nach den Regeln der Mechanit gebaut, ausgerordentlich wie zu Engerordentlich wie zu Engewerdenten, jazu Berhöferung der Etrafen und Biege beiträgt. Es ift also selbst von höherem, nationalötenomischem Standpunkte aus die Genstruction der Transportgeralbschoften eine Sache von größer Bedeutung, Auch in England ist man noch sinschrich der Genstruction der Landwertschaftlichen Transportgeralbschulen vortige Ausbildung der Mechanit und die Berrollsommung der Archegeralsschaften erwarten ließen. Richtledenweriger bieret der Bau der englischen Jehrencte manche Beachtenburche und Eigentspinnliche, was bekannt und verdreitet zu werden erbeitet.

Man untersseite Tuhrmerte mit und ohne Raber. Bei den Metriustmerten unt bas Gestell, welches die Last trugt, auf einer Affe, welche wiederum
von einem ober mehrenen Chilindern getragen wird. Diese Gulinder oder Raber soft nabern sie fich auch der consissen Frenze bei der Fortenwaum,
de Gangen eine malgende Reidung; diese nimmt baber das geringte Mass bemegender Krass, welches jum Transport von Lasten auf dem Boden erfordertisch
is, in Anspruch. Ju den Rabfuhrmerten sind zu gablen: Schiebfarren, Karren, Bagen, Suhwerte sohn Rader transportien die Lagt einsch auf einen Schienengsfelle, welches, auf dem Boden sortzeiten bei abseiten Ausbarbervordringt, zur Fortsemagung also, dei gleicher Laft, eine meit größere bemegende Araft verlangt, als ein Absplupwert. Die biefer Aus von Transportgreitthen sind zu gablen: die Schiessen und Schieft und Stansportgreit
hen sind zu gablen: die Schiessen und Schieft und Stansportgreit
hen sind zu gablen: die Schiessen und Schieft und Stansportgreit
hen sind zu gablen: die Schiessen und Schieft aus der Ausberett. Der
Landwirts theilt die Transportgreitssen gewöhnlich nach Art der Wetoren
ein in:

I. Gefpann . Aubrwerte.

1) Mit Rabern: a. Rarren. b. Bagen.

2) Done Raber: a. Schlitten, Schleifen. b. Mulbbrett.

II. hand. Transportgerathe. Dabin find nur bie verichiedenen Arten ber Schiebkarren ju gablen.

Unter bie erster Pubrit find noch gu rechnen: Die verschiedenen Grafte, um Transport von Giufigkeiten ze; gu ben Chiefien bei gen gur Berführung bon Mckregeratisschichten, jum Camment beb Spiece u. f. m. Me Anhan fann man endlich gu ben Transportgerathen noch bie verichiedenen Arten ber Breterechen finen.

Die Erfindung ber Rabsubrmerte ift eine febr alte. 3meifelsohne ging fie aus berienigen ber Schiefen mit untergefogten Balgen gu fanglamem Bertbenegen geber Laften hervor. Die alteften Bubrmerte maren zweisderig, man bediente fich ibrer mehr zum Rriegsgebrauche und Bergnügen, als zum Transport von

Brodueten. Doch icheinen Die Griechen fie, mit Debfen bespannt, auch theilweife icon ju letterem Bebrauche benugt zu haben. Gine eigenthumliche Unwendung ber Raberfuhrwerte mar Diejenige jum Ausbrefchen ober vielmehr Ausquetiden bee Betreibes, wie foldes namentlich bei ben Buden ublich mar. Die Romer gebrauchten in frubefter Beit, foviel befannt ift, weber Rarren noch Bagen gum Transport ihrer Belbfruchte; Die Ernte mart in großen Rorben burch Meniden ober Thiere nach Saufe gebracht, wie Dies auch jest noch in manden Begirten Europas ber Brauch ift. Erft fpater findet man bei landwirthicaft. lichen Schriftftellern ber Rarren zum Transport von Gutern Ermabnung gethan. Diefelben murben meiftene von Dofen, feltener von Gfeln ober Maulefeln gegogen. Erftere, welche überhaupt ale hauptfachlichfte Arbeitethiere benutt murben, gogen in einem Jod von Balten, bergleichen es jest noch Die Sindue in Bali-Gbat gebrauchen; es mar febr bem Jode abnlich, welches bie Dedlenburger beutgutage noch por ihren Saten fubren. 3m viergebnten Sahrhundert findet fich jum erften Dale bie Ermabnung und Befdreibung eines Bagens mit vier Rabern, welcher gum Transport ber Ernte im Toseanischen conftruirt murbe. Derfelbe, außerft rob gufammengefügt und nur mangelhaft beichrieben, batte bolgerne Achien und fleine Raber, welche entweber aus einem Stud bolg rund gebauen ober aus mehreren gurechtgeschnittenen Boblen gusammengefügt maren. Colde Raber find noch jest an ben plumpen Erntefarren ber portugiefifden und calabrefifchen Bauern. Gine alte Abbildung giebt uns auch einen Begriff von ber Conftruction bes normannifden Rarrens, welcher in altefter Beit in England eingeführt murbe. Abgefeben von feiner Blumpbeit und Robbeit wich im Gangen fein Bau nicht pon bem ber beutigen Berathe gleicher Gattung ab. Bu landwirthichaftlichem Gebrauche murbe bas Raterfuhrwert in England und Deutschland erft im fechesebnten Jahrhundert allgemeiner; boch maren es überall nur ameirabrige Rarren, welcher man fich bediente. Biel fpater erft tamen vierradrige Bagen in Aufnahme, und machten jenen ben Borgug und ben Gebrauche. werth ftreitig. Co viel nun aber auch feit 100 Jahren fur Bervolltommnung Der Transportgeratbicaften getban und geleiftet worden ift, fo viel laffen biejenigen , welche man jest fur bie beften balt, noch zu munichen ubrig, und fein 3abr vergebt, obne bag neue erfunden, alte verbeffert und verandert murben. Rur eine Art ber Gubrwerfe, Diejenigen ohne Raber, alfo Schleifen und Schlitten, baben ibre uralte form, ber Ratur ber Gade nad, ganglich beibebalten.

Rabfubrmerte im Allgemeinen.

Als die wichtigsten der Transportgerathe muffen die mit Radern versehenen betrachtet werden; ihre Annendung ist die allgemeinste, weil leichtelte, sorberndste und wenigst an örtliche oder flimatische Berhältnisse gebundene. Unter einem Radbubwert versteht man, wie schon erwähnt, iebes aus Aufnahme einer Laft bestimmte Gestall, medees, auf Abfen nufend, mittelf Raber fortemest wied. Der 3med ber Raber ift, bei Fortbemegung ber talt auf bem Boben, die gleitende Reibung durch eine wälsgende oder rollende zu erfejen, also den Bibberfland möglicht zu verringern und die Bemegung zu erleichtern. Die Raber fragen baber swood bie deh, als fie diefelbe auch gugliche beweglich modern. Delgich nun die Rabsfuhrmerft in Form und Dimenfionen oft außerordentlich verschieden find, sie fie de deh Zubassche, daß bei allen die Raber im Gangen in ber gleichen Art und Belife gedaut find.

Das genöhnliche Rad ist ein Bing ober besser eine Walze von retativer die und Durchmesser, welche sich um eine seste Abste breth. Zeber einsache gleichschenlige Gebel, welcher sich gang um eine Arr breth. Dieber ben Durchmesser der eines Nades, und die Benegungstinie seiner Enden beschert der Kranz bessehen. Ge ist demnach jedes Nad, gleichviet, wieveiel Arme oder Sprichen es bat, eine Neise oder ein Sossen bestehe net kat, welche der eine Sossen deben der hat, eine Neise oder einsach darzelban werten. Zehe Nade bat sorten bestehen eingegenstehende hat sorten die einem Aranze zu überwinden. da bei fortwährend entgegenstehende hindernisse in von Aranze zu überwinden. da bei sie flicht, welche vollkommen sein von Aranze zu überwinden. Det eine Jäcke Fister, welche vollkommen sein von Aranze zu überwinden.



wältigen hat; CP ist die Juglinie, CR eine sentreckte durch C. Die Kräste bennach, welche auf den Ada einwirten, nämlich das Gewicht des Juhrwertes, des, auf der Achsen der Buhrwertes, des, auf der Achsen der Bichtung CR, und die Achsen der Achsen der Bichtung CR auf das Rad wirtt, daben den Wilderstand der Achsen der Wilderstand der Achsen der Wilderstand der Achsen der Wilderstand der Achsen der Verlagen der Achsen der Verlagen der

und AN auf CP und CR, so findet ein Gleichgewich ber Kräfte flatt, wenn bie Jugtraft so groß ift, daß, mit AM multiplicitt, ibr Broduct gleich ift bem bes Gewichte, multiplicitt mit AN. Eine um ein Geringes größere Kraft, tal biese, genügl sodann, das Aubrwerf über das entgegenstlebende hinderniß bin wegzubeben. Bei diefem Beispiele ist in A ber Unterflügungspuntt bes Sebels CA, auf weden in A sowohl die Saft, als auch die Kraft, letzere in der Richtung CP wirft. Bei jeder Fortbengung bes Rades tritt ein neuer vebel an bie Etlief bes borigen, auch wenn teine Anne ober Gerichen har ber Etlie ber hie bei genen tein Stane ober Greichen aber Etlief vor handen find; man muß sich sieden der ber Greichen aber bei den das gange Rad aus einem Stud bestiebt benten. Das Kollen eines Atans eingefügt, oder auch das gange Rad aus einem Stud bestiebt benten. Das Kollen eines Atans eine Greich berbeitung bereit gestiebt bestiebt bei ein Krisse Secheiwirtung.

Die Reibung, welche jedes gewöhnliche Radfuhrwert hervorbringt, ober ber

Biderftand, welchen es ju überwältigen hat, findet an zwei Orten flatt: 1) an ber Achfe, 2) an ber Peripherie bes Rabes,

Die Achsenreibung geschieht, indem fich Die innere Glache bes ben Mittelpuntt umichließenden Ringes eines Rabes, melder ben Abidnitt einer boblen Balge bilbet und Nabe genannt wird, um eine Centralachse brebt. Goldergeftalt ift Die Achfe ale ein fefter Bapfen gu betrachten, um welchen fich fein Lager, Die Rabe, brebt. Die bervorgebrachte Reibung ift baber eine brebenbe Bapfenreibung. Dem erften, oberflächlichen Unfcheine nach wird man verfucht fein, Diefe Frietion ale eine malgende gu betrachten, fie ift jedoch bies nicht, fonbern vielmehr eine rein gleitende. Denn ce findet babei nicht Die malgende Umbrebung einer auf einer ebenen Rlache rollenden Balge ftatt, fondern es ichiebt fic die innere Glade der Durchbohrten Rabe an ber festftebenden Spindel ber Achfe bestandig bie gu einem gemiffen Buntte binauf, und ebenfo wieder berab: Die Bewegung erzeugt baber eine rein gleitenbe Friction gweier Korper. Diefe ift volltommen gleich berjenigen, welche bervorgebracht murbe, wenn bie frummen Geitenflachen ber Achfe fowohl, ale bes um fie fich bewegenben boblen Cylinbere in Die Gbene gelegt, auf einander bingleiten murben. Wenn aber auch Die Theorie Dies feftstellt, fo bleibt es binwieder Thatfache, daß ber Effect, welchen Die Achsenreibung bei einem Rabe bervorbringt, etwas größer ift, ale angegeben, weil die Rabenoffnung immer etwas größer ift ale die Achfenspindel, alfo ein Spielraum bleibt, welcher mindeftene eine Linie betragt. Je größer Diefer Spielraum ober ber Durchmeffer ber Rabenöffnung bei conftautem Diameter ber Achfe ift, um fo bedeutender wird bie Birtung der Friction. Der durchichnittliche Coefficient ber Achfenreibung ift = 0,10. Die gleitende Friction an ber Achfe tann auf vericbiedene Beife verringert werben: 1) Durch Unwendung von Schmiere. 2) Durch Sangen ber Laft in Gebern. 3) Durch einen großen Rab-Durdmeffer. Denn Die Rraft des Befpanne, welche jene Reibung befiegen muß, wirft an bem Bebel bee Rabine ober ber Speiche bee Rabes; je großer Diefe, je fleiner ber, nur auf bas Berhaltnig ber Laft ju berechnende Durchmeffer ber Achfe ift, um fo leichter übermindet bie bewegende Rraft ben Biberftand ber Achfenreibung. 4) Durch forgfaltige Conftruction ber Achfe und Rabe. 5) Endlich tann burd einen volltommenen Buftand ber Strafe, auf welcher ein Suhrwert fich fortbewegt, Die Achsenreibung wenigstene in ihrem geringften Betrag erhalten merben. Unebenheiten, Wolbungen einer Strafe veranlaffen namtich febr baufig einen, burch eine fcbiefe Richtung bes gangen Rabes in fentrechter Direction bedingten Drud ber inneren Rabenflache gegen Die Achfe, melder Die Birtung ber Reibung febr bedeutend erhobt, fogar bie gu dem Buntte eines Bruches ber Uchfe ober bee Rabes. Je ebeuer, barter und gleichmäßiger bagegen eine Strafe ift, um fo mehr vermindert fich die Wirfung ber Achsenreibung.

Die Reibung, welche ein Rad beim Umdreben an feiner Beripherie oder

feinem Rrange bervorbringt ober gu erleiben bat, ift eine malgende. Die Birfung berfeiben mare, wenn ber fich bewegende Rorper auf einer volltommen ebenen und glatten, feiten Rlache fortrollen murbe fo unbedeutend, bag fie faft nur = 0 angunehmen mare. In der Birtlichfeit giebt es aber teine folche Glachen; vielmehr bietet ber Boben, auf welchem fich bie Raber ber Aubrwerte bewegen muffen, eine fortmabrende Rette von Unebenbeiten bar, deren Uebermindung Die Reibung an bem Rabfrange bervorbringt. Ale allgemeine Befete laffen fic binfichtlich ber malgenden Reibung am Radfrange folgende Cape aufftellen: 1) Der Biderftand, welchen ein rollender chlindrifder Rorper gu übermaltigen bat, ftebt immer im Berbaltniffe gu bem Drude und umgefebrt gu feinem Salbmef. fer: ober, je großer ber Durchmeffer bee Chlindere, um fo geringer ift ber Biderftand und vice versa. 2) Auf weichem, nachgebenbem Boben nimmt bie Erforderniß an bewegender Rraft ab mit ber Bunahme ber Breite bee Radfranges; wohingegen auf feften und guten Begen ber Biderftand faft unabhangig von ber Breite bee Rabfranges wird. 3) In weichem Erbreich ift ber Biberftand, welchen die rollende Bewegung ju überwinden bat, unabbangig von ber Conelligfeit berfelben bei gewöhnlichen Subrwerten; auf barten bagegen ift bas Bachfen des Biberftandes proportional bem ber Gefdwindigfeit ber Bewegung. (Bei Bagen, welche in Rebern bangen, tritt ein umgefebries Berbaltnif ein.) In Bezug auf Die angeführten allgemeinen Befege führt Brecht! an: Der Bis derftand am Umfange bee Rades entftebt: a) durch die Unebenbeiten bee Bodene und die auf bemfelben liegenden Steine; b) burch bas Eindruden bes Radfranges in benfelben, woburd fich Beleife bilben; e) burch die tonifche Stellung bee Rabee. - a) Benn bae Rad in feinem Fortrollen an Steine und abnliche Bervorragungen anftogt, fo wird burch biefen Stog ein Theil ber erlangten Befdwindigfeit anfgeboben, welcher burch bie Bugfraft wieder erfest werben muß, wenn Die Bewegung gleichformig fortgeben foll. Sierque folgt, bag Die im Bege liegenden Sinderniffe an dem Umfange der Rader um fo mehr Rraft vergebren, je größer bie Befdmindigfeit ift, und gwar nach bem Quadrate berfeiben und je bober ber Stein ift; und um fo meniger, je meiter biefe Sinderniffe que einander liegen, und je großer ber Rabbalbmeffer ift. Diefee Sinderniß findet auf gleiche Beife ftatt, wenn bie Rabreifen an ben Telgen burd Ragel mit porftebenden Ropfen befeftigt find, und auf einer nicht nachgebenden Unterlage, ale Steinpflafter, fortlaufen. Beim Steinpflafter erleibet bas Rad in ber gwifden je zwei Steinen befindlichen Bertiefung einen Stoß, ber um fo beftiger fein, ober um fo mehr Rraft vergehren wird, je größer biefe Bertiefungen fint, und je naber fie auf einanger folgen. Much bier machft der Biderftand, wie bas Quabrat ber Befdmindigfeit. Wenn auf einer Strafe unbebeutende, in einer geftred. ten Schlangenlinie fortlaufende Erhöbungen und Bertiefungen portommen, bei benen tein Ctog ftattfindet, fo bringen fie teine Menderung in ber Bugtraft berpor, ba burch ben fanften Abhang bie Bugfraft ebenfoviel erleichtert, ale burch

bas gleiche Unfteigen erfcmert wirt. - b) Ginen bedeutenden Biderftand am Umfange ber Raber verurfacht Die Rachgiebigfeit bee Bobene. Inbem bas Rab vermoge bee auf ibm laftenben Drudes in ben Grund einfinft, ift es genothigt, beim Kortrollen Die nachaebende Daffe por fich niederzubruden und baburch ein Beleife ju bilden, b. i. einen Ginfcnitt, welcher Die Tiefe bee Ginfintene jur Sobe und Die Breite ber Felgen gur Breite bat. Diefer Effect ift Rraftverluft. Ce ergiebt fich aus ber Berechnung ber Bugfraft, welche gur Uebermindung Diefee Biderftanbee verwendet werden muß: 1) bag ber Biberftand burd bie Bilbung ber Geleife in einem großeren Berbaltniffe ale bie Laft machft, bag es baber bei einem weichen Boben vortheilhaft ift, Die Labung auf mehrere Raber gu vertheilen, und Diefe Labung felbft nicht fo febr ju vermebren; 2) bag biefer Biberftand mit ber Beichbeit und Racaiebiafeit bee Bobene gunimmt: 3) bag berfelbe abnimmt, wenn bie Breite ber Rabichienen ober Gelgen größer wird; 4) baß berfelbe ebenfalls mit ber Bergrößerung bes Rabbalbmeffere vermindert merbe. Die größeren Rater zeigen fich alfo auch bier gmar portbeilbafter, meil bei benfelben ein großerer Theil Des Umfanges auf Die Ginbrudung wirft: Dagegen ift berjenige Biberftand in Abjug ju bringen, welcher burch bas größere Moment ber Abbaffion ber Felgenflache an ben Banben ber Bertiefung und burch bas Anbangen ber weichen Erbe an bem Umfange bei ber vergrößerten gange bee Sebelarmes entftebt, fo bag baburd auch bier wieder ein Theil bee Bortbeile um fo mehr aufgehoben wird, je nachgiebiger und weicher ber Boden ift. Die Befdwindigfeit bat übrigene auf Diefe Art von Biberftand feinen Ginflug. Die Große biefer vericbiebenen Biberftanbe jufammen auf ben Stragen, ober bie Broke ber Bugfraft lagt fic annabernd nur burd bie Erfabrung bestimmen. Rach Bevan's Berfuchen verhalt fich die Bugfraft in Theilen ber Laft fammt Bagengewicht (= Q) auf verfcbiebenen Stragen, wie folgt:

Art ber Strafe.	Bugfraft.
3m loderen Canbe	0,2040 Q.
Auf frifch beschutteter Chauffee	0,1430 ×
Auf gewöhnlichem unchauffirtem Landwege	0,1060 »
Auf hartem , feftem Lehmboben	0,0530 »
Auf trodenem, hartem Rafen	0,0400 »
Auf chauffirter Strafe, etwas fotbig	0,0345 »
Diefelbe völlig rein	0,0305 »
Auf einer Dac . Abam'ichen Chauffee, nach Telford	0,0277 »
Auf einer gepflafterten Strafe, bei gehöriger Felgen-	
breite, nach Rumford	0,0286 "
Auf gutem Pflafter, nach Teiford	0,0140 ×
Rimmt man Die Bugfraft fur Die Achfenreibung auch =	1/120 Q (ber Ge-

fammtlaft), fo ift die Bugfraft fur ben gangen Biberftand auf ber beften dauf.

firten Etrage 3,5 mal fo groß, und wenn man fur die Achsenreibung = 1/200 Q fest, wie ce bei zwedmagiger Ginrichtung ber Achfe und Comierung leicht ftatt. findet, fechemal fo groß. Bei einem gewöhnlichen, nicht daufürten gandmege beträgt im erften Salle Die Bugfraft fur Die Achfenreibung meniger ale ben zwolften Theil bee gangen Biberftandes, und im loderen Canbe nur etwa 1/25. Sierans lagt fich erflaren, marum auf ichlechten Strafen Die Berminberung ber Bugfraft burd gute Ginrichtung ber Achfe und verhaltnifmäßig vergrößerte Raber wenig mertlich, und von ben Bagenbauern unter folden Umftanben menia Berth barauf gelegt mirb.

Bei A. Bura berechnet fich, nach Rumford's und Bevan's Berfuchen, ber Biberftand ober bae Berbaltnig ber Bugfraft jur Befammtlaft, bei Gubrwerten mit 3 bie 4 Jug boben Rabern auf borigontalen Strafen, folgender. maßen:

In tiefem Canbe								0,1250
In frifdem Ries								0,1111
Auf febr fandigen	Boben							0,0833
Muf fandigem Boi	den .							0,0592
Auf nur ctmae fa	ndigem !	Bode	n					0,0526
Auf guten Erb . 1	und Felt	weg	n					0,0400
Muf einer reinen,	dauffirt	en C	tra	Бe				0,0303
Auf Pflafter, im	Schritt 9	gefah	ren					0,0250
Auf Bflafter, im	Erab .							0.0714

Demnach fonnte ein Bfert, foldes ju 100 Bfunt Bugfraft angenommen, in tiefem Cante nur 8, auf Bflafter bingegen im Cdritt 40 Centner fortbringen, porqueggefent, bag bie Gubrmerte in beiben Galten Die gleichen find,

nen F

I.	Bagenrader mit eifernen Reifen:	
	1) Auf fandigem Rieswege	0,0634
	2) Auf einer Chauffee im gewohnlichen Buftanbe	0,0414
	3) Auf einer Chauffee im volltommenften Buftanbe	0,0150
	4) Auf einem gut unterhaltenen Pflafter, im Schritt .	0,0185
	5) Muf einem beegl., im Trab	0.0238
	6) Auf einer Babn von rauben, unpolirten Gidenholg-	
	bohlen	0,0102
П.	Raber von Gugeifen:	
	1) Auf geraben, bervorragenten, bolgernen Schienen .	0,0023
	2) Auf platten Geleifen von Gifen	0,0035

- 3) Muf bervorftebenten Gifenfcbienen mit gewöhnlicher Comiere
- Schmiere 0,0012
 4) Muf bergl. mit fortwabrenber Speifung von Schmiere 0,0010

Die borgestellten Berbaitnisse find im Gangen nur dann gulitg, wenn eine ollenmen einkriefen Gestalt ber Raber angenommen wird. Diese ils der in ber Beagis nicht überall mit Bortheil annentbar, und es wied ben Rabern flatt jener banfig eine sonische germ gegeben. Daß bei biefer eine andere Art vom Reidung annesteh, ist sied hat abstrabien.

Mußer ber Absferreibung und ber Reibung am Radbrange baben aus weichen, tief ausgefahrenen Wegen die Alder noch zuweilen eine beite firitien zu überwimben, biejenige nämlich, weiche in Geleisen burch bie sortwährende Berühung der vertieden Flächen von Anderbinge mit ben Banden jener bervorgebracht wieb. Auch biese ist nicht unebeutund und fann bei ungsinftigken Terrain und Better zuweilen so gesp werden, baß ibr Betrag deningen ber Jugsfraft überflicht, bie Juhrwerte also nicht mehr serberte einen En Buffen führen fleche finnte kann nur durch Regulliung des Errögenbaues, gute Unterhaltung der Bege einerfeits gang, andererssiels aber heilweise bergeben der Mohimischen bei Beschauf ein der bei bei bei der bei der Bede finnte finnte bei der be

Die allgemeinen Regeln ber Construction ber Rabersuhrwerke beschränken fich bauptläcklich daraut, ben Biberstand ber Richung so wiel als möglich aufzubeben oder vielander zu verringern. Der Betrag der Reibung an der Achse wirt, binsichtlich ber Construction, verringert:

1) Durch forglätige Arbeit ber Achfe felift und bes Lagers, ber Rabe, in welcher jene rubt. Ber Allem wird bier wohl bad Raterial, meldes man gu beren Auferfalum wiblt, in Lettach zu gieben fein. Die Richtung zwischen Solg und Solg und Solg und Solg und Solg und Solg und Stall bat einen weit beträchtlideren Coefficienten, als biefenige vom Aufertall auf Retall. Bolgenbe Labellen fonnen in biefer Sin- fickt einige Ambaltspuntte gemöbren.

I. Coefficienten ber Reibung von Rörpern, wenn beren glachen icon langere Beit in Berührung waren, für bie Bewegung von ber Rube aust. (In letterem Balle find nämlich bie Reibungsbeofficienten von heterogenen Körpern meil größer, ale biejenigen mahrend ber Bewegung.)

	Buftand b	er Flachen o	ber Art ber	Somiere.
Gid reibente Rorper :	Trođen.	Someine:	Unfcitt.	Bagen- fdmlere.
Belg auf Belg, im Durdidnitt	0,50	0,21	0,19	_
Metall auf Retall, bito	0,18	0,10	0,11	_
Bolg auf Detall ober v. v	0,60	0,12	0,12	-

II. Coefficienten ber Reibung von Rorpern mahrend ber Bewegung.

	Buftant be	er Flachen o	ber Art ber Comiere.					
Sich reibenbe Rorper:	Treden.	Soweine: fomalg.	Unfclitt.	Bereinigt Bagen, fdmiere.				
holg auf holg, im Durchichnitt	0,36	0,07	0,07	- I				
Metall auf Metall, bito	0,18	0,09	0,09	0,15				
Solg auf Detall ober v. v., bite	0,42	0,07	0,08	0,10				

Sieraus ergiebt fic, bag bie Reibung gang beterogener Rorper, alfo von bolg und Metall, in trodenem Buftanbe bie betrachtlichfte fei, mabrent Diejenige gleichartiger viel geringer ift. Rur bie gwedgemaße Anwendung eines Comier. mittele tann die Differeng quegleichen, ober menigstene geringer fublbar machen. Metall auf Metall bleibt baber ale Material ber Achie und ibree Lagere in ben meiften Berbaltniffen vorzugieben. Aber auch burd bie Anwendung von verfciebenartigen Retallen tann ber Betrag ber Reibung bedeutent verringert werben. Da j. B. der Coefficient der Reibung von Gifen auf Deffing fleiner ift, ale berjenige pon Gifen auf Gifen, fo bat man biefe Thatfache icon baufig in ber Art bei ber Conftruction ber Rabfuhrmerte in Ruganmenbung gebracht. baß man bie Achie von Gifen, ibr Lager bagegen, Die innere Glache ber Rabe ober bie Buchfe, von Deffing verfertigte. Bewöhnlich aber fertigt man Die Budfe von Gufeifen, morin bie ichmiebeiferne Achfe gleichfalle mit minberer Reibung lauft. Achfen pon Sols, vielleicht nur gum Theil mit Gifen befchlagen, welche fich in einem bolgernen ober nur balb mit Gifen gefütterten Lager breben, find verwerflich, weil fie eine weit großere Achienreibung bervorbringen, ale folde, beren Bestandtheil nur Gifen ift und melde in metallenen Raben ruben. Aber auch in anderem Betracht fiellt fic bier jum erften Dal ein Rachtheil bolgerner Achfen beraus. Der verhaltnig. magig febr geringere Grad ber Reftigleit ibree Dateriale erheifcht einen bebeutend großeren Durchmeffer ibrer Schenfel ober Bapfen. Da aber bie Achienreibung eine gleitende ift, fo geht baraus bervor, daß ihr Betrag fleigt und fintt mit ber Große bee Durchmeffere ber Achsengapfen. Das Material, beffen Ctarte baber ben fleinften Durchmeffer moglich macht, bleibt in gewöhnlichen Lagen immer porquaieben. Gine auffallente Bergroßerung ber Achfenreibung tritt ein, fobalb bie Ichfe ober beren Lager, ober beibe fo ungenau gegrbeitet finb, baß feine volltommene Rundung, fein genaues Ineinanderpaffen vorhanden ift. Cobald ein folder lebelftant eingetreten ift, muß die Reibung nothwendigerweise baburd vermehrt werben, bag bie fich berührenden Rladen nicht allein ben gemobnliden Biberftant, fonbern auch außerbem noch ben intermittirenber Unebenbeiten zu übermaltigen haben. Daburch tann, wie es bei bolgernen Achsen vermoge beren ungleicher Abnugung febr baufig gefchiebt, ber Betrag ber Achfenreibung auf bae Doppelte fteigen. Ge ift baber eine ber erften Regeln ber Conftruction, bag Ich'e und Lager pollfommen rund ausgebrebt werben muffen. Die fegelformige Bestalt ber Achienichentel andert nichte in ben angeführten Brineipien. Benn aber auch Die Achse genau in Die, ihre Bapfen aufnehmenben Buchfen paffen muß, fo barf boch in Diefer Sinficht bas Dag nicht fo überschritten werden, bag gar fein Spielraum bleibt. 3m Gegentbeil muß lebterer immer nicht allein fo groß fein, bag bie Umbrebung burchans nicht gebinbert wird, fondern er muß auch noch bas bie Reibung ebenfalls außerorbentlich vermindernde Mittel ber Comiere vollfommen gestatten. Ge ift bierbei feines. wege einerlei, welche Battung von Schmiermitteln man anwenden will; foll bie Conftruction eine gang tabellofe fein, fo muß fic ber Spielraum, welcher gwiichen Achsengapfen und Lager verbleiben foll, fogar nach ber Confifteng jener richten. 3m Allgemeinen jedoch ift febr Bedacht barauf zu nehmen, bag biefer Spielraum nie größer wird, ale ce burchaus nothig ift.

2) Da, wie icon mebrfach angeführt, ein Comieren mit weichen, fettigen Stoffen ben Betrag ber Reibung febr ju verminbern permag, fo mare allerbinge ein Sauptvorwurf ber Conftruction ber Achfe und bee Rades in ibrer Bufammenfugung berjenige, nicht allein Die Schmierung auf Die leichtefte und befte Beife ju erlauben, fondern auch biefelbe fo anwenden ju tonnen, bag ihr Berluft ber wenigft moalide fei. Bie bies bewertstelligt werben tann, zu zeigen, ift Cache ber fpeeiellen Conftructioneregeln. Die Birfung ber Comiere zeigt fich in boppelter Beife geeignet, Die Reibung zu verringern. Erftene fann mobl angenommen werden, bag burch weiche, fettartige Gubftangen ein großer Theil ber allen Rorpern eigenthumlichen und bas Befen ber Reibung bedingenden Unebenbeiten ausgefüllt und baburch eine volltommnere Glatte und Bolitur ber fich reibenden Glachen ju Bege gebracht werbe. Cobann verbindert aber auch eine aute und forafaltige Comiere Die unmittelbare Reibung ber Alachen auf einanber, indem fie gwifden biefelben tritt, Diefelben einbullt, fo bag bei richtiger Unmendung ein Reiben ber auf einander fortgleitenden Rorper nicht mehr ftattfinden fann. Dies tritt erft bann wieder ein, fobald ein Theil biefer von Comiere entblogt mirb: letteres fo lange ale moglich zu verbuten, muß nicht allein ein Sauptaugenmert bei ber Conftruction ber Achie und Rabe fein, fonbern foll auch theilmeife burch bie angewandte Battung bee Comiermittele erreicht werben. Bas bie verschiedenen Arten ber Comiere fur Rabfuhrwerte betrifft, fo macht fich in Sinfict auf Diefelben befonbere ber Grundfat geltenb, baß ibre Confifteng im Berbaltniß ju ber Laft fteben muß, welche auf ber Achfe rubt. Je größer namlich bie lettere ift, um fo mehr wird ihr Drud ein Begbrangen ber Schmiere bemirten, wenn biefe felbft nicht von einer Ratur ift, welche bies möglichft verhindert. Je ichwerer baber bas Bewicht bes Gubrmertes

und ber Ladung, eine um fo confiftentere, gabere Schmiere muß angementet werben, und umgefehrt. Aber nicht allein ber auf ber Achfe laftende Drud, fondern auch Die Ratur Der Reibungeflachen tann Die Confifteng ber Comiere bedingen, und gwar in der Urt, daß Diejenigen Daterien, welche die größten Reibungecoefficienten baben, eine gabere Comierung bedurfen ale bie mit geringeren. Dit Bezugnahme auf bas icon oben im Allgemeinen über Die verschiedenen Comiermittel Ermabute, ift es wohl bier am Orte, mebre berjenigen, welche man in England gum Gebrauche bei Radfubrwerten vorgieht, anguführen. - Bei leichtem landwirthichaftlichem Fuhrwerte wendet ber Farmer gewohnlich folgende Schmiere an: 6 Thie. Delfas (Rudftand, ju fonftigem Gebrauche untauglicher, bei ber Reinigung Des Dele), 3 Thle. Unfchlitt, 3 Thle, Comeinefdmalt, werben bei gelindem Teuer in einem Reffel burd einander gemengt. Rach ber Ertaltung zeigt biefes Bemenge eine Confiftenz berjenigen weicher Butter abnlich; Die Comiere ift vortrefflich und balt febr lange. Dber: 7 Thle. gewöhnlicher Thran, 3 Thle. Unichlitt; Dies Gemenge ift etwas fluffiger, fonft aber bem vorigen faft gleich ju fegen. Gur fcmerere Raberfuhrmerte: 10 Thle. pulverifirten Graphit (Bafferblei), 10 Thle. grune Ralifeife, 10 Thle. Schweineschmalt, 1 Ibl. Quedfilber. Bei Bereitung Diefer porguglichen Schmiere ift befondere auf innige Bermifdung Bedacht zu nehmen. Bu bem Enbe muß namentlich bie Lobtung bee Quedfilbere burch Berreiben mit bem gette forgfaltig gefcheben. Statt bee Quedfilbere nimmt man auch baufig Quedfilberchlorur ober Ralomel. Der Graphit (er findet fich in England in großer Denge, befondere in Cumberland) muß auf eigenen Dublen gu einem burchaus feinen Bulver germablen fein. Er ift es namentlich, welcher burch feine Beiche und Bartheit Die Trefflichkeit ber Schmiere bedingt. Reuerdinge wird er außerordentlich viel ju folder angewendet, oft obne allen anderen Bufag ale Rett. Gine andere Calbe beftebt aus: 4 Ibin. Comeinefdmalg, 2 Ibin. Molybbanglang (Molyb. banfulfit, eigentliches Bafferblei, von gleicher Gigenfchaft wie Grapbit), 1 Thi. Unichlitt und 1 Ibl. Ralomel. Bas biefe Comieren fur allgemeineren Gebrauch ju toftfpielig ericeinen lagt, ift bie Unmenbung bee Quedfilbere. Doch burfte es gerade bie Befchmeidigkeit biefes auf bas Teinfte gertheilten Metalles fein, welche neben bem Graphit jene fo vorzuglich geeignet macht und beren Gebrauche. bauer erhobt. Gur febr fcmere Aubrmerte erbatt man eine gabe Comiere burch bas Bufammenfcmelgen von 25 Thin. Schiffsped, 25 Thin. Tannenbarg, 5 Ihln. Bade und 10 Ibin. Comeinefcmalg. Gleicherweife mentet man gur folder baufig Geife ober reine Ceifenfieber-Mutterlauge ale Bufas au. Bei ber Bereitung ber Bagenichmieren muß befondere eine politommene Bermiidung berudfichtigt merten, ba es auf Die Gleichformigfeit berfelben außerorbentlich antommt, in welchem Berhaltniffe Die Reibung fowohl bem Betrage ale ber Dauer nach verringert wird. Bu bemerten ift noch, daß ber Grad ber Gluffigfeit ber Comiere, welcher nach bem Gefagten von bem Drude bee Bewichtes abbangia

fein foll, es theilmeife gu bestimmen bat, ob an dem Lager ber Achfe Bortehrungen gur Busammenhaltung jener nothig find ober nicht.

3) Der Durchmeffer ber Raber tann febr viel gur Berringerung ber Reibung beitragen. Daß die Achseureibung burch einen großeren Diameter bee Rabes beträchtlich ermäßigt werben fann, ift icon bargethan worden. Bollte man bie Conftruction eines Raberfuhrwertes gang genau nach mathematifden Principien barftellen, fo mußte ber Rabburchmeffer im Grunde genommen fich gang nach ber Befchaffenbeit ber ju befahrenden Bege richten, und zwar in der Art, daß berfelbe großer murbe, je mehr bie Bege gang in bie Gbene fielen, geringer, je abbangiger Diefelben maren. Gine folde Rudfict geftattet aber Die Brarie nicht, ebenfo menig, wie Diejenige auf die Sobe ber Beftalt ber Bugthiere, welche im Grunde genommen ebenfalls auf die ber Raber von Ginfluß fein follte, und es bleibt baber einzig Aufgabe bee Erbanere, ben Rabern eines Subrmerte eine folde Bobe gu geben, welche in allen Lagen Die geeignetfte ericheint, alfo ben geringften Biterftand gulaft. Diefe bobe ift febr relativ. In Bezug auf Die Reibung an ber Achfe mare befondere ju beachten, daß eine allgu große Bobe ber Raber eine verhaltnigmagige Große ihrer einzelnen Theile gur Rolge baben mußte, ein Umftant, welcher fowohl bas Bewicht bes Bangen, ale auch febr bie gleitende Grietion an ber inneren Glade ber Rabe pergroßern murbe.

Auch bie Reibung an ber Petripherie ober bem Krange bes Rades wied vermindert in dem Maße, als der Durchmesser besteht auch außeren biete hinreichend aus der Sehelwirtung bes Aades. Aber auch außerem bieten bie boben Adder einem Bertheil dar im Bergleich zu miederen. Da jene nämtlich in größeren Gurven sich fich wieden Aber bei Beitem nicht so viel ein, wie diese, ein bopes Nad hat desbald ben nachgebenden Boben nicht so viel ein, wie diese, ein bopes Nad hat desbald ben nachgebenden Boben nicht so viel ein, wie diese, ein bopes Nad hat desbald ben nachgebenden Boben nicht so viel nicht ein, wie der Durch geschänige, böhe der Aber wird daher bie Reibung sowohl am Umsang, als an den Seiten des Radtranges sehr der windert und ein beträchtiger Bertulg an bewegender Kraft erspart. Nach Asanier's Bertugen mit seinem Kraftliesser eiroberten:

501 Bib. Laft auf einem fleinen vierrabrigen Bagen,

beffen Raber 1 Deeimeter Salbmeffer hatten . 122 Bft. Bugfraft,

501 Bft. Laft auf einem gleichen, von 1/4 Meter Rad-Durchmeffer 92 Bft. Zugtraft,

501 Bfb. Laft auf einem Rarren, mit zwei Rabern

von 1/2 Meter Durchmesser . 61 Pfc. Zugleafe.
Bon dem größten Einstume auf die Umfangdreibung ift aber die Breite bes Rattranzes ober der Fagen. In allgemeiner Sinschaf darauf ist oben die Regel ausgestellt worden, daß dei weichem Boden das Ersorderniss an Jugtraft um so geringer werbe, is dreiter die Röber würden; daß hingegen auf sesternisch auf der Greiterbeid bei Kreite der Röbestabe weine der nicht auf dem Bedarf der Angel

fraft einwirte. Diefer Cap ift aber nicht allenthalben in feiner gangen Ausdebnung anwendbar. Bang abgefeben von ber größeren Reibungeflache, welche ein großes Rab barbietet, folglich bes Debrbetrages an gu befiegenben Sinberniffen, find rudfictlich ber Bestimmung Des Biderftandes, welchen breite ober fomale Rabfrange gu erleiben haben, mancherlei Rebenumftanbe forgfaltig in Betracht au gieben. Bor Allem muß ber Buftand ber Rlache, mit welcher fie in Berührung tommen, forgfaltig erwogen werben. Brechtl fubrt baruber an: In einem nachgebenden Boben ichneiben Raber mit ichmalen Relgen tiefer ein, erleiben baber einen großeren Biberftand ale breitere, und gwar murbe biefes in bem vertebrten Berbaltniffe ber Cubifmurgel ber Breite ftattfinden, wenn ber Beg giemlich feft, folglich bie Ginfentung nicht tief ift. In Der Erfahrung geigt fich jeboch ber Untericbied in bem Biberftande fdmaler und breiter Gelgen unter übrigens gleichen Umffanden weniger groß, und er wird um fo geringer, ie folechter und nachgiebiger, fothiger ober fandiger ber Beg ift. Der Grund Davon liegt ohne 3meifel barin, bag bie breiten Gelgen, eben weil fie meniaer tief eindringen, an der oberen Glache bee Beges eine mehr loctere Daffe aus einander bruden, mabrend Die tiefer gebenben, fcmalen Relgen einen verbaltnig. makig fefteren Grund berühren, woraus folgt, baf ber Berth bes Weftigfeits. grades bes Bobens auf berfelben Strafe fur Die fcmalen Felgen im Mittel großer ift, ale fur bie breiten. Burbe ber gall eintreten, bag eine Strage mit fo fefter Unterlage, bag bie fcmale Relge in letterer feinen merflichen Ginbrud macht, mit einer nur fo biden Chicht Roth bebedt mare, bag tiefe pon ber breiten Felge ebenfalls noch burchgebrudt wird, fo murbe bier offenbar bie breitere Felge einen größeren Biberftand erzeugen ale Die fcmale, und gwar im Berbaltniffe ber Breite. Aus Diefer Betrachtung ergiebt fic, bag an und fur fic ber Ruben ber breiten Relgen gur Ersparung an Bugfraft mefentlich burch bie Beichaffenbeit bee Beges bedingt fei. Auch auf bem Bflafter gemabren Die breiteren Relgen eine Ersparnig an Bugfraft, und gwar bier aus bem Grunde, weil bie breiten Rader über Die amifden ben Bflafterfteinen befindlichen Bertiefungen binmeggeben, folglich beinabe ber gange Biberftand burch bie Ctofe ber bervorragungen vermieben wirb. - Raber mit breiten Rabfrangen ober Gelgen muffen, ba in Betreff ber Bobe von ben angegebenen Befegen nicht abaewichen werben barf, naturlicherweife ichmerer und plumper ausfallen, ale folde mit fcmalen. Daburd wird bas Gewicht eines Tubrwertes allerdinge vermebrt, allein ben Ausfall an Bugfraft, welcher baburch entfleht, erfest icon großtentheils wieder Die Dacht bee Umfdmunges, welchen bas fcmere por einem leichten Rabe poraus bat. Gin großer Borgug ber breiten Raber ift immer berjenige, bag fie Die Stragen, anftatt fie ju verderben, wie bie fcmalen, verbeffern. Gie bilben teine Geleife, baben alfo mabrent ibres Kortrollene nicht ben beftanbigen Rraft. verluft im Gefolge, melder fomobl burd bas Riederbruden ber entgegenftebenben Erbtheile, ale auch burch bie Reibung ber Beleifenmante an ben Geitentbeilen

der Nabkrange bervorgebracht wird. Diese vorzüglichste Eigenschaft ber breiten Nader macht ihre Cünipkung überall wünschewerth; indebendere zu land, wirtschäftlichem Einzipkung überall wünschewerth; indebendere zu land, wirtschäftlichem Enderung die fer hausg auf nachgekendem Beden, schiechtgebahrten Aeldwegen u. 1. w. bemegen müssen, was justiech die Interbaltung und Berbessen in einer Etraßen dem Landwirfte wiele Mührn und Rossen verrigade. Nach den hervoorgebokenm Bergügen ber breiten Nader ist es leicht ertlatisch, daß ein Aubreret mit selchen bei gleicher Zuglen betreiten Nader ist es leicht ertlatisch, daß ein Aubreret mit selchen bei gleicher Jagkroft kedentenere Löglen fortspartingen im Entane fül, als eines mit schmalten Radern. Bergleichende Bersuch sober jogar dargethan, daß mit der Breite der Nader zugleich die Belglungsfähligtet der Judwerete mächt. Tolgende

Babl ber Raber		-	eite b)	Gewicht, mit welchem fie belafte werben fonnen.						
Fuhrmertes.		8	elgen.		Im Sommer. Pfund.	3m Winter. Pfunt.					
2	5	300	!	einien	3300	2400					
4	5		_		7800	6700					
2	5		8	-	5800	4600					
4	5		8	- 1	11200	8900					
2	8		6	-	6700	6000					
4	8		6		14500	13500					
4	15		_	- 1	17600	15600					

Bas bie Rachfeile betriff, melde mit ber Annendung beiter Raber verbunden find, so find bier im Algemeinen nur zwei bervorzuheben, welche allerbings ben Widerstand vergeften tonnen. Auf einer Enosie mit seiter Unterlage, welche jedoch mit bervorragenden, losen sinderen Kriema zu ertiebten als ein icht ift, hat ein beriefe Rad bedrutend größere Kriemag zu ertiebten als ein schaelt, est wird bie Mehrzahd berfelben zur Seite schieden, umd zusschen Beg finden, est wird bie Mehrzahd berselben zur Seite schieden, umd zusschaften begleben sindwasselgeiten. Ein beriefe Rad dagagen hat entweder über fie sinwegzusteigen, also eine bergansteigende Bewogung zu überwinden, oder sie in den Boden zu brücken, oder sie zu germalten. Dadunch kann die Reibung an bem Umfange ausgerechtentligt erhöbe nur der Greie der Jugsteig geschwickt werden. Gbenso ist ein anderer Rachteil der breistschigt Räder, daß in losen, binbendem Boden sich nach und nach eine Schiedt besselben an ibrem Kranze sieft setz und der Kromegung seine erschwert.

Rach Rumford's Berfuchen march Die Berthe ber minberen Bugfraft

für breite Raber im Bergleich ju folden, welche um Die Salfte ichmater waren, folgende:

Muf Bflafter			0,043
In tiefem Canbe			0,074
Muf giemlich faubigem Bege .			0,105
Muf gutem, aber fandigem Bege		٠.	0,125
Muf frifc beichutteter Chauffee			0,153

Als mittlere Berhaltnifgabl ergiebt fich hieraus fur ben Minderbebarf an bewegenber Araft 0,1; auf volltommenen Begen finft biefelbe fogar bis zu 0,125.

Gine betrachtliche Bermehrung bee Biderftandes, fomobl an ber Achfe, ale auch am Ilmfange bee Rabee fublbar, bringen Die oft wiederholten Ctope berpor, welchen ein Subrwert auf bolprigem, unebnem, mit Sinderniffen bestreutem Bege ausgefest ift. Der baburd bewirfte Biderftand madft fomobl mit ber Schnelligfeit ber Bewegung, ale auch mit ber Große ber Sinderniffe und bem Drude ber Laft. Es tann berfelbe theilmeife aufgeboben werben, wenn lettere in Gebern gebangt wirb. Unter gebern verftebt man Schienen von Detall, welche, vermoge ibrer Glafficitat, einem großeren Drud ale ben, welchen fie gewöhnlich zu erleiben baben, zwar qugenblidlich meiden, aber, fobalb berfelbe nachlaßt ober aufbort, wieder in ihre alte Stellung gurudfebren. Bangt alfo Die Laft eines Bubrwertes in Gebern, fo finden die Stofe, welche burch binberniffe bee Beges bervorgebracht merben, baburd eine Gegenwirfung, welche ben Biberftand annullirt. Bei landwirtbicaftlichem Aubrwerte fint jedoch bie Bebern nur in beidranttem Dage im Gebrauche, obgleich burch beren Unmenbung, felbft bei bem ber fcwerften Gattung, eine bedeutende Berminderung ber Bugtraft erreicht werben fonnte. Diefelbe betragt, je nach Beichaffenbeit ber Beac, 0,1 bis 0,2,

Eine Thatfache ift es, daß jur Bemegung eines Juhrmertes von der Auhe aus eine weit größere demegende Araft erforderlich ift, als gur nachmaligen Unterhaltung der Bemegung. Asch en Berüchen Regni er's beträgt iene gerabt noch einmal so viet, als die lehtere, so daß also, wenn z. 23. zum Anzieben oder In-Benegung. Espen eines Juhrmertes eine Araft von 430 Pfund erforberlich wäre, desjenitz gur Gerichigung der Bemegung um 275 Pfund betragen wurde. Die Erschrung bestänft biesen Cahe, man wird immer beodachten, daß das Anzieben den übert Land.

Die Besammagofe eines Aubnertes, b. b. besten Breite, Lange und Dobe, von bem größen Ginflusse auf ben Biberfand, weil bie Schwere vermehrend, ift febr relativ; sie muß sich, swei iberhaupt bie gange Gestalt, gang anach bem 3medt ber Aubmerte, und theilmesse aber Beschwicklich und ber Beschaft, ann damit zu befahren bat. Breite und bobe eines Tube-werfes haben aur einem mittibaren Ginfluß auf ben Weberfand, weil bie Ednig

ber Achfen durchaus nicht bie Große ber Reibung vermebrt, und Die Gobe bes Beftelle, von berjenigen ber Raber und ber labung bedingt, bochftene auf ben Drud influiren fann. Da aber, je langer eine Achfe gefertigt wird, ibre Ctarte ober Dide um fo mehr gunehmen muß, Die Achsenreibung aber mit ber Bunabme bee Achienburdmeffere madit, fo ift leicht erflarlich, marum mit ber gregeren Breite auch ber Biberftant gunebmen muß. Er nimmt ab, je enger bae Gubrwert wird, ober je mehr die Raber fich nabern. Allein vericbiebene Rudfichten verbieten die Anwendung Diefee Grundfapes auf Die Conftruction. Denn ba ein Jubrwert ju bem Transport oft febr beterogener Laften bestimmt ift, ba ferner eine allgu geringe Breite qualeich Die Giderbeit und Stetigfeit feiner Bewegung gefährben murbe, fo folgt baraus, bag ein gang beftimmtes Dag berfelben nicht angegeben merben tonne. Ale allgemeine Bestimmungen fur Die Breite ber Tubrmerte tonnen gelten: 1) bag Diefelbe von ber Große ber Labung. namentlich von ber fentrechten Sobe beren Comerbunftes über ben Achien. 2) von ber Bobe ber Raber abbangig fei. Gin britter Buntt, welcher vielleicht bier und ba noch in Betracht ju gieben mare, ift bie burchichnittliche Befchaffenbeit bee Beges, inebefondere ber Grat von beffen Abbangigfeit ber Breite nach. Muf einer Strafe, melde nach einer Geite bin aus einer ichiefen Ebene beftebt. verridt fic ber Schwerpuntt ber auf eine volltommene Gbene berechneten Labung, Die Baft berfelben rubt alebann auf bem tiefer gebenden Rabe bei Beitem mebr gle auf bem boberen. Benn nun auch bie Abweichung ber Linie bee Schwerpunttes von ber geraben nicht fo groß ift, bag baburd ein Ummerfen Des Gubrmerfes entitebt, fo permebrt fie boch meniaftene ben Biberftanb. Die Achfe bee mehr belafteten Rabes wird permoge bee großeren Drudes eine ftarfere Reibung in ihrem Lager ju erleiben baben; ber Betrag ber letteren mirb permebrt burd bas Streben bee Rabes, fich in fenfrechter Stellung ju erbalten. Denn es wird alebann nicht allein ber porbere Abichnitt ber Rabe gegen ben Borftednagel ober bae, ein Austaufen bee Rabes aus ber Achfe verhindernde Mittel einseitig angebrudt, fonbern auch bie bintere, fenfrechte Glade ber Rabe muß fich an einem Buntte besondere ftart an bem Theile ber Achfe reiben, von welchem beren Coentel ober Bapfen ausgeben. Der Biberftant, welchen ein Aubrwert ju übermaltigen bat, wird bemnach auf einem Bege, welcher nach einer Geite bin eine geneigte Glache bilbet, s. B. auf gewolbten Chauffeen, betrachtlich vermehrt. Aufgehoben fann er aber theilmeife werben, wenn bie Breite bee Gubrwertee Die Berrudung bee Comerpunttee erfcwert. Aus bem Angeführten gebt bervor, bag ein richtiges Dag ber Breite bei ber Conftruction eines Aubrwertes febr qu berudfichtigen ift. Dan nennt bie Breite auch bie Bagenfpur ober bas Beleife; fie wird bestimmt nach bem Abftanbe ber Raber pon einander. Die Lange ber Aubrwerte mirb theile bedingt von beren Breite, theile von bem eigenthumlichen 3mede, ber Labung. Gie ift alfo ebenfalle relativ. Bei landwirthichaftlichem Jubrweite richtet fich beffen Große im

Allgemeinen nach der Ausdehnung des Gutes und des Transportes, sowie nach der Menge der zu verwendenden Bewegungsfraste. Eine maßgebende Bestimmung für die Berhältniffe läßt fich nur in speciellen Fällen geben.

Die Sauptanforderungen im Allgemeinen, welche man an ein Raderfuhrwert binfichtlich der Conftruction beffelben zu ftellen hat, find: Dauerhaftigkeit und möglichft leichte Fortbewegung.

Erftere bangt vorzuglich ab: 1) von bem Material, aus welchem Die eingelnen Theile bee Fuhrmertee gefertigt find. Dit Bezugnahme auf bae, mas oben über bie Materialien überhaupt angeführt morben ift, ift gu beachten, bag bas bolg, welches man gur Berfertigung von Suhrwerten mabit, volltommen troden, moglichft ftart und elaftifd, bei verbaltnigmagiger Leichtigfeit, fein foll, Da nicht alle Theile eines Juhrwertes, welche man aus bolg ju machen pflegt, von einer gleichen Gattung gebaut merten, fo mird bei ber fpeciellen Conftruction auf lettere befondere Rudficht genommen werben. Das Gifen , worque einzelne Theile ber Guhrmerte entweder gang befteben, ober womit fie nur befolgen find, foll, vorzugeweise in erfterem Ralle, von genugenber Beiche, Reinbeit und Biegfamteit fein. 2) Bon dem richtigen und genauen Berbaltniffe, in welchem alle einzelnen Theile des Buhrwertes gu einander fteben. Diefes ift nicht nur von Ginfluß auf die Saltbarteit und geringe Abnugung ber Subrwerte, fondern auch in noch boberem Grade auf deren leichte Fortbewegung, Benn Die einzelnen Stude, aus welchen bas Bange gufammengefest ift, fowohl nach ben Regeln ber mechanischen Rrafte, ale auch in ber geeigneten, fein Dag überichreitenden Starte, angefertigt und jufammengepaßt find, fo wird nicht allein der Drud der Laft minder fublbar, fondern auch die Reibung bedeutend ermaßigt, und baburd ein nicht unbedeutender Mufmand an Bugfraft erfpart merben.

Bur Forthemegung eines Suhmertes tonnen sowohl unbelebt, als bie Arighe belbetr Bessen benath werben. Unbelbetre Moterne fonnen, menighren bem heutigen Stande bes Betriebes nach, bei landwirthschaftlichen Transport, gerätissigalten noch nicht wohl in Anwendung sommen. Der Landwirth perführt seine Caften einem Verlieben, deren Caften, ober in geringeren, burch Menichen. Bur erfterem Jalle wendet er Gespannfuhrwerte, in telterem handt aber bei der Gespannfuhrwerte. in telterem handt aber bei der Gespannfuhrwerte.

Bur Bestimmung ber Kraft irgand eines Wobers wird in neuerer Sit alls gemein die Pierdetaft als Einheit angenommen. Unter einer Pierdetaft versseicht an eine Seiche Seine Beb. Bach die fiel, melder in der Gerunde 500 Ph. einen Juß in die höhe het. Rach dieser Annahme ist die verzieichente Bestimmung der Kräfte versseischener Bestoren sein einkeitert. So de stimmt man die mitter Kraft eines Wannes, indem man sie = 0.2 seht; die eines Chen = 1.1 bis 1.5 Pierde snach = 1.5 Bierde s

Beife abhangt, wie bie Kraft gebraucht wird, als auch son ber Geschwindstellet und ber Dauer berfelben. Je größer namlich is Schwelligtellt ib, mit wecher belebte Meteren eine Laft in verticaler oder borigentaler Direction sortbewegen, um so mehr vertingert sich bie Araft berfelben zur Fortwesqung; das Gleiche ertitt ein, je mehr die Dauer ber Kraftaubistung perfangert wirt. Deshalb fann ein Pferd im Trabe nicht die gleiche Chaf fortbringen, wie im Schritt; ibm Tan bei einer Archiesquis von 9 Gunden mehr in der Erunde gegemmthe neben, wie bei einer solchen von 16 Stunden mehr in der Erunde gegemmthe neben, wie dei einer solchen von 16 Stunden. Sichere Berhältnissablen können jedoch in bliefer himfahr auch gegeben werden. da die Natur ber verschiedenn Tibere, seinei außere Unmände, alley bedingend auf die Aflutate einwirkente. Solgende Tabellen geben die Größen der Archiefferte, ober Leftlungen belebter Motoren, von Mensfen und Taberele in Michael und banweis an.

144 -

Art ber Bewegung ober Rebeiteleiftung.	Erhobenes Bewich ober mittlere Krafi	Gefcminbigfeit in ber Cecunbe.	Rupeffect in ber Secunde.	Lagliche Arbeite, bauer.	Größe ber täglichen Arbeit.
I. In perticaler Direction :	\$10.	gus.	8.810.	Stund.	8.40.
Gin Mann, ber, bloe bie Laft feines Ror- pere tragent, über eine fleine Anhohe geht, ber alfo nur fein eigenes Gewicht bebt.	120	0.5	60	8	1728900
Gin Arbeiter, welcher auf bem Ruden eine Baft über eine fleine Anbobe tragt und		,			1728000
immer leer wieber gurudfehrt	100	0,13	13	6	380800
binaufbringt und leer gurudgeht	110	0,06	6,6	10	237600
eine Baft gieht ober ichiebt	20	2	40	8	1152000
im Schritt	125	2,8	350	10	12600000
Gin Bferb, im Gopel im Schritt gebenb	80	2,8	224	8	6451200
Gin Bferb im Gopel, trabenb	54	6	324	4,5	5248800
Gin Dofe im Gopel im Schritt	116	1,9	220	8	6336000
Gin Daulthier, bito	55	2,8	154	8	4435200
Gin Gfel, bito	25	2,5	62,5	8	1800000

(Es ift in dieser Tabelle ber Suß als Einheit bes Langenmaußes angenommen. Alls natürliche Solge erscheint, als Einheit der mechanischen Arbeit oder bes Auskricctes die Kraft anzunehmen, welche man braucht, um bas Bewicht eines Piundes jur Solbe eines Auses zu erbeben. Die beier Einheit entfprechenden Bablen brudt man baber gewohnlich burd F X Pf. aus. - Die Bablen ber angeführten Tabelle geben einzig Die Berthe ber Schnelle, Rraft und Beit, welche ale Die portbeilhafteften in jebem einzelnen, fpeciellen Ralle ericeinen : Die erbaltenen Refultate burfen nur ale Durdidnittegablen betrachtet werben, melde fich um 0,25 bie 0,20 bei ber wirflichen Arbeit zu vermehren ober ju vermindern permogen, je nach bem Alter und ber Rraft, ber Ernab. rungeart u. f. m. ber Individuen, melde ale lebente Motoren angementet merben. Rudfichtlich bee Transporte von Laften auf borigontalen Streden ift gu bemerten, bag biefe Arbeit in ihren numerifchen Berthen nicht mit ber eigentliden medanifden Arbeit verwedfelt merben barf. Denn bie gange Aufgabe ber bewegenden Rraft besteht einzig in ber Ueberwindung ber Reibung; ber Berth ber Arbeit fann baber nicht burch bas Brobuet bee Gewichte in ben Beg ausgebrudt merten, indem ersteres in verticaler Direction einen Biberftand bewirft, Die Bewegung felbit aber in borigontaler geichiebt. Da bie Reibung je nach außeren Umftanten febr verschieden fein fann, fo ift es ichwierig, Durchichnittegablen gu ermitteln; boch ift ce moglich, burch birecte Beobachtung ben Berth ber mabren, burch bie Motoren bervorgebrachten mechanischen Arbeit in gewöhnlichen donamifden Ginbeiten feftguftellen.) Die folgende Tabelle giebt im Durdidnitte ben Berth ber tagliden Arbeit, welche belebte Motoren bei bem Trangport von Laften auf magrechten Regen leiften :

Art bes Transports.	Transportirtes Bemicht.	Befdmintigfeit in ber Gecunbe.	Rugeffect in ber Cecunbe.	Tagliche Wrbeite.	Rupeffect per Lag.
II. In horizontaler Direction :	Pfb.	gus.	8.40	Stund.	B18ft.
ifin Menich, ber, auf einem berigentalen Bege gebent, nur bie Laft feines Rerepers tragt Gin Arbeiter, welcher Materialien in einem weirabrigen Sanbfarren fortichaft unb	130	4.8	624	10	22464000
ionell leer gurudfemmt	180	1,6	288	10	10368000
führt und feer gnrudfehrt	100	1,7	170	10	6120000
transportirt, im Schritt	1250	3,5	4375	10	157500000
Erab	625	7	4375	4,5	70880000
rudfehrt, um neu gu laben	1250	2	2500	10	90000000
im Schritt	215	3,5	752,5	10	27090000
Gin bito, im Erab	140	7	980	7	24696000
frågt	70	2.4	168	7	4233600

Ueber das Berhältniß der Abnahme der Jugkraft lebender Motoren mit der Junahme der Glichvindigkeit ihrer Benegung führt Precht an: Mit der größeren Gefchwindigkeit der Pferde nimmt nicht nur die Jugkraft ab, sondern es wird auch der Begt keiner, den das Hjerd ohne Erschofung und vorzeitige Ibnuhung, dei übrigens guter Pfiege, in einem Tage gurüdlegen kann. Die vorssehenen Tabellen haben dies im Allgemeinen sichen Dargelhan, nachstehende brüdt die Gerbältnisse in bestimmten Jahlen aus:

Geschwindigfeit in einer Secunde.	Zugfraft in Bfunden.	In einem Tage zu- rudgelegter Weg in Meilen von 24000 Auß.	Arbeitege	it in einem
2	160	5 Deilen.	16	Stunben.
8	122,5	4,85 -	10,77	
4	90,2	4,7 •	8	
5	62,5	4,55 m	6,66	
6	40	44 -	4.88	

Bei größeren Beidwindigfeiten bangt bie Bugfraft gu febr von ber forperliden Beidaffenheit bee Bierbes ab und von feiner Bewohnheit fur größere ober geringere Geidwindigfeiten, ale bag fic barüber mit einiger Giderbeit Bestimmungen geben liegen. Ctarte Bugpferbe fur Laftmagen, Die nur mit geringerer Befdmindigfeit ju geben gewohnt find, muffen rudfichtlich biefer Bemeffung ale Buathiere anderer Art angeseben werben, ale lebbafte und babei fraftige Conelllaufer, fo bag eine und Diefelbe Regel nicht fur beibe paffen fann. Gind bie Bferbe genothigt, eine größere Bugfraft auszuuben, ale bie, ienige, Die im Mittel ibrer forverlichen Rraft entipricht, fo fann biefes nur mit verbaltnigmäßiger Abfurgung bes oben angegebenen Weges geichehen, wenn feine bleibende Ericopfung ober Abnugung erfolgen foll. In welchem Berbaltniffe und bie zu welcher Grenze biefes ftattfinde, lagt fic burch feine allgemeine Regel mit einiger Cicherheit bestimmen, ba bie Erschöpfung ber Rraft burch übermäßige Auftrengung mittelft bee ffarteren Buges mit jener burch einen langeren Beg bei mittlerer ober gewohnter Laft nicht wohl vergleichbar ift. Daffelbe ift ber Gall, wenn Bferbe bei großerer Gefdwindigfeit Diefelbe Bug. fraft auszuuben haben, ale bei einer geringeren. Bird bieje Gefcwindigfeit bedeutend, fo mird nicht nur ber Beg, ben fie in einem Tage gurudlegen tonnen, bedeutend abgefurgt, fondern, wenn fie babei auch noch bedeutent gu gieben baben, ibre Abnugung befdleunigt. Es ift daber fur 3med und Detonomie nothwendig, fur jede Art von Aubrwert eine entsprechende Race von Bferden ju verwenden: fcmere, ftarte Thiere fur langfames Laftfuhrwert, leich.

tere, fraftige Bferbe fur foldes von größerer Gefdwindigfeit, und noch leichtere, von größerem Schlage, fur Gilfutichen.

Bas in Deigem hauptlächlich in Sinficht auf Pferde gesagt worden ift, gilt im Allgemeinen, mit einigen Mobificationen, für alle lebenden Motoren. Breiche berfeldem ber Candwirtig gu leinen Transperten wöhlen foll, Sangt vom der Urt bieler und ber Geschwindigkeit ab, mit welcher sie verführt werden mussen. Das jugleich das Mittel oder Gerätte bes Transports wom größtem Ginnlurft ilt. ilt beilimets fich on brauerten worden.

Gefpannfuhrmerfe mit Rabern.

Bie oben bemertt, theilt ber Landwirth seine Transportgerathschaften ein nach ber Gattung ber Araft, bund meiter einechen seinen ner Gattung bei Araft, bund meitere Etreden und bei giebere All fit als solche des Gespann ber Jaughiere allgemein üblich, baber die Transportgerathe mit Gespann ober die Gespannindrmerte die wiedigsten und unentboritäften find. Diefelben tonnen mit Rabern werfebe sein, ober diefelben entschen Zu enterem Jaue, dem haufft gedründlichen, gabit man zu ben Rabernberten. De erfterem Jahe, dem haufft gebraudlichen, gabit man zu ben Rabernberten mit Gespann die gange Ctasse
ber Karren und Wagen, sowohl zum Transport seiner, al auch füssisier

Unter einem Ratren verfiebt man ein jedes Submeret, beffen Geftell ummittelbar auf nur zweien, burch eine Abfe verdundenen Rabern tubt. Ein Bagen bagegen bai gewöhnlich vier Raber (zuweilen auch vei und fech), vom welchen je zwei um eine Abfe fich brechen; die Baare find burch eigene Berichtung felt mit einnaber verdunden, und des Geftell des Bagen etnt endt mein fich un ummittelhar auf den Abfen. Man fann füglich jeden Bagen als eine Jusammensehung von zwei Karren betrachten, von welchen einer besien vorberen, ber fas, sig.



bildet.

Es ergiebt fich hieraus, bag bie Gonftruction ber Bagen fowohl, als ber Arten im Gangen auf benselben Brincipien beuben muß, daß als obre bubben bebauptbeftanbtheile bie gleichen mußen. Sig. 313

geigt ben gewöhnlichen ichotiifden Pferbefarren, Gig, 314 ben Orford Bagen. Die wesentlichen Teile, welche beiben gemeinsam, find :

a. Die Raber. Der 3med berfelben ift icon oben erlautert. 3bre

Bauart ift, mit geringen Abweichungen, bei Bagen und Rarren biefelbe. Gie find verbunden burch



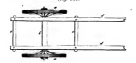
b. bie Achte, um welche fie fich breben. Die Acht ift jugleich des Mittelt, melches die Auftegung eines Gestelles gur Ginnahme ber gu transvertirendem Luft gestatte. Ueber der Rofe liegt die Sale, eine Beffeidung von Sols, welche fewohl bie bessere Erfoffigung bes Gestelles bewerstelligt, als auch ben unmittelbaren Drud Kesselben auf bie Acht vermeibet.

c. Das Geftell, immer quabratifc taftenformig, rubt mittelbar ober unmittelbar auf ber Schale. In und auf daffelbe wird bie jum Teansport ber fimmte Laft geladen. Durch mehrere Erügen wird es in fester Lage auf Achsen und Rabern gehalten.

d. Die Zugborrichtungen. Dieselben, entweder für ein Zugthier ober beren gwei bestimmt, Scheere oder Deidfel, fild bei ben Karren meift unmittelbar mit ber Achse verbunden, bei ben Bagen hingegen selbffffandig angebracht.

Alle übrigen Theile eines Gubrwertes find entweder Rarren und Bagen nicht gemeinsam, ober geboren nicht zu beren wesentlichen, unentbehrlichen Beftandtheilen.

Bur naberen Berftanblichmachung moge Fig. 315 Dienen ; fie ftellt bas

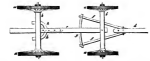


Gerippe eines Karrens, nach Begnahme des Gestelles, von der Bogelverspective gesehen, dar. Auf der Schale der Achse d., welche die beiden Rader aa verbindet, find wagrecht, dicht an und in gleichen Abstanden von den lehteren gwei flatre Balten, die Tragebaume ad, bestelligt. Sie find nach vorn bebeutend verlangert und bilden sonit eine Sherre oder Gabet, mischen welder das Jugthier angespannt wird. Da bies feiten Tragebaume als hebet zu betrachten sind, und das Gestell des Karrens genau in der Mitte auf der Achse schiftigt, so gebt daraus bervoor, das die Scherre ein Uebergewicht bekommen muß, welches sie zur Erde niederdrückt; das Jugthier hat beisch zu tragen.



und bas Gleichgewist zu erhalten. Der Turchschnitt eines Kartens (fig. 316) geigt noch deutlicher das Berhöltung ber einzelnen westentlichen Theile, besenders die Kinstigung der Tragebamme ad in die Schale i. Aus den erfleren erheben sich in bieregirende high wärtseichtung Streben, welche gur Infammen-figung der Geffelte der Gef

Conftruction ericheint bas Berippe eines Bagens gegenber bemjenigen bes Karrens. Big. 317 zeigt



Das eines gewöhnlichen Bagens, wie er auch in Deutschland überall gebrauchlich ift, von oben gefeben. Sier bemertt man augenblidlich und genau bie Scheidung in zwei Theile, Rarren, wenn man will. Der vierrabrige Bagen beftebt aus zwei Sauptforpern, bem Borbermagen und bem Sintermagen. Beide haben neue Beftandtbeile. Erfterer tragt in ber Schale feiner Achfe b gwei fich born in einem fpigen Bintel vereinigende Arme, ff, bae Drebicheit, binten durch einen Bogen ober ein Querholg, g, bas Drebbrett, mit einander verbunden. Die Arme flemmen vorn, por ben Rabern, eine lange, magrechte Stange d, Die Deichfel, ein, fie ift burch einen Ragel feft mit jenen bereinigt. Durch diefe Borrichtung ift bem Bordermagen eine felbfiffandige Geitenbewegung gefichert. Der hintermagen beftebt, wie jener, aus zwei Rabern, aa, durch eine Achfe & verbunden. Durch die Schale berfelben geben ebenfalls zwei, nach vorn fich in einen magrechten Theil verlangerude Urme, Ah, Die Sinter arme bee Bagene. Diefelben tienen gur willfurlichen Befeftigung bee gan. genbaumes e, eines magrechten Baltene, melder Die beiden Theile mit einander verbindet. Er mundet in die Schale bee Borbermagene, mo fein außerftes Ende in einem burchgebenben Ragel beweglich liegt. Daburch, bag ber Langenbaum von feiner Mitte nach hinten zu mehrfach burchbehrt ift und mittelft eines Angelein bem gliefchale burchbetren worberen finde ber bei hinterarme nach Belieben festgestedt werben tann, ift es möglich, ben Bagen nach Bebufriff zu verfürzen ober zu verlängeren. Alle eigene Zheile ergeben fich bemnach bei folden Banen Dreibeit, Langenbum umb Sinterenm und bei folden Banen be-

Das Berhaltuif ber einzelnen Theile bes gewöhnlichen Borbermagens ergiebt fich bei bem Aufrif beffelben (Fig. 318). Auf ber Ache b liegt bie Ria 318. Schale i, welche burd Eifenbander auf iener befestigt



3mifchen beiben find drei Deffnungen angebracht, ff gur Aufnahme bee Drebiceites, e gu berjenigen des gangenbaumes. Ueber ber Coale fitt ber bewegliche Lentichemel &; an feinen beiben Enden erbeben fich Ctuben, Il, Die Rungen, in welchen bas Beftell bee Bagene rubt, beffen untere Borigontalbalten Die Stelle ber Tragebaume bee Rarrene vertreten. Durch Lentichemel, Chale und Achie gebt ein eiferner Ragel, ber Chliegnagel. Ginfacher ift ber hinterwagen (Gig. 319). 36m fehlt ber Lentichemel, über ber Mofe ift blos bie Chale angebracht. 3mifchen beiden nehmen die Deffnungen hh bie Sinterarme, e ben gangenbaum auf. In ber Chale find bie Rungen II, welche bie Ceitenwande bee Beftelles flugen, befeftigt. Ge murbe auf ber Chate bee hintermagene ber Raften niedriger gu



liegen tommen, ale auf berjenigen bee Borbermagens, wenn nicht bie größere Sobe ber Raber bee ersteren biese Ungleichheit wieber aufbube.



Ginfacher, als des bes gemöhnlichen, erfchein das Gerüft der meintiden Theile bes unter Jig. 314 icon bargeftellten Epferd. 34 jagene. der im Allgemeinen die gange Gattung der vierradirigen englichen gabruerte zu erpafentien vermag. Der unter Jig. 320 gegeken Aulrift des vellftändigen Berdermagens befähigt der größere Ginfacheit biefe Gerälbes. das mehr eines Trefschaften, nach Sensichen der State bei der Berdermagen betaff, und bennech feine Jwede vollftändig und mit Eicherbeit erfüllt. Aber, Absen und Echaen find mit Allgemeinen biefelben, wie dei fin find im Allgemeinen biefelben, wie dei

anderen Bagen. Dagegen fiellt fic wieder als Unterschied bie Befeitigung der Gabelbeichfel d berand, welche unmittelbar an den beiben Seiten der Achfe flatissied. Ge zeigt fich hierbei wiederum die größere Annaberung an den Bau bes Aurens; benn die Gabelbeichfel d ift als die Berlängerung der Tagebalmen augefehen; diese felch werben burd die wageteine Gefinen mm., mit



welchen das Geftell er rucht, erfest; festere find bemnach nur eine Gortifsung der Gabeldeichfel. Eftwas emplicitete erscheint aberbings ber binn terwagen (Sig. 321) besselben Fuhrmerkes. sier ruth das Gestell o auf einer, durch bie agange Construction so bedingten, siehe erhöhere Schale i, welche in die Achse de Gestelle is, welche in die Achse de Bortermagens mit bem hinteren angebracht. Die genauere Betrachtung ergiebt sich indessen auch bei die Betrachtung ergiebt sich indessen auch bei die

fem hinterwagen bas gleiche Berbaltniß ber Busammenfegung ber wesentlichen Theile, wie bei bem Sig. 319.

Aus ben feither angeführten Beispielen tounen bemnach ale fefte Grundsabe gefolgert werben:

- 1) Karren und Bagen baben bie mefentlichsten Theile, welche ihre Rugbarfeit bedingen, mit einander gemein.
- 2) 3u biefen Theilen find einzig zu rechnen: Raber, Achfen, Geftell und Bugborrichtungen.
- 3) Ale fernere mesentlicher Theil ift fur bie Bagen ale durchaus nothmentig zu betrachten bie Berbindung ber beiben Karren, aus melden fie befeben, bes Berbere und Spinterwagene; bieselbe ist entweber burch ben Langenbaum, burch Reiten, Gestell ober auf andere Art bemerkfielligt.

Die übrigen Theile eines Bagens ober Rarrens gehören nicht zu ben burdaus nothmenbigen, ober find Theile eines ber als mesentlich augeschirten. 3ber Confirmetion, ibr Iwed u. f. w. wird baber unter ber Rubrit jener genügend abgehaubelt merben.

1) Das Nad. Zas Nad eines gubrecte hat im Gnagen eine oblintriffe ober ennisch Gestalt, und der Umigag besschlen bietet demnach eine einsach gefrümmte Jäde dax. Selten sinden Abneichungen von dieser Jown
katt; als gang außergewöhnliches Beispiel komen der Näder der bindostantscha Außwerte im Caudhgeganden angeschet werben, derem Uminag schart, metferstemig ichneitend ist, wodurch man eine geeinger Neibung in dem neichenten Sande dewniet. Die Gestalt des Nades ist höchst wichtig; von ibr ist der
Gederausbewerd des gangen Indewnerts geistentbeile absängig. Das sie nicht
überall und im allen Jällen die gleiche sien tann und bars, geht schon und von
erfssiedenartigen, absechen Ver Abschipmerte korrer; außeren ist als von eilen

fluß gu beachten die Art und Anlage ber Straften, Die man ju befabren bat, bie Gattung bes Bobens, Die ber Laft, felbit blejenige ber Bugthiere, welche man anwenden will.

Bor Allem ift bei Conftruction eines Rabes wichtig, beren Bedingungen binfidtlich bee Materiale genau ine Auge ju faffen. Die Bufammenfebung eines Rabes bat feit altefter Beit febr viele Abanberungen erlitten, ebe fie gu ber beutigen Bervollfommnung gebieben ift. Bor Altere, wie bie und ba noch beutzutage, beftant bas Rab aus einem Ctud bolg, einer einzigen, ftarten Boble, melde freieformig geschnitten mar. Bei biefer form mar es unmöglich, bag bae Rab fortmabrent vollfommen rund blieb; nach einigem Gebrauche murbe es edia. Darnad fucte man bie Conftruction in ber Beife ju perbeffern, baß man ein Rad aus mehreren Solgftuden fo gufammenfugte, bag biefe langs ibres gangen Umfanges nur Queridnitte barboten, alfo einen gleichformigen Biberftand zu erleiben batten. Bei Diefer Bufammenfegung mußten Die Bolg. fafern überall gegen bie Ichfe gerichtet laufen. Dies brachte aber eine antere Ungnnebmlichfeit au Bege. Denn es ift befannt, bag in fenfrechter Richtung auf die magrechte Safer bae bolg fich, aus bogrometrifden Urfachen, am fcnellften und meiften verandert, mabrent im Gegentheil bie Beranderung beffelben faft unmertlich ift in ber magrechten Richtung ber Bolgfafer. Burben nun Solaftide in ber ermabnten Beife qu einem freisformigen Rabe quaefdnitten, fo maren fie einer febr balbigen Berftorung burd ben Bechfel ber Bitterung ausgefest, und bae Rab mar bon feiner genugenden Dauer. Daber mußte man eine Conftruction aus inchreren Theilen erfinnen, welche gleichermeife bie Borguge ber Leichtigfeit, Gtarfe, Dauer und Unveranderlichfeit ber Beftalt barbot. Die Art, in welcher biefe Aufgabe burd Erfindung bes jegigen Rabes geloft murbe, ift vielleicht Die einzige, in welcher Diefelbe geloft merben tonnte. Es beftebt namlich jest ein Rad que vericbiebenen Theilen, welche nach feften Principien mit einander perbunden fint (Rig. 322). Diefe Theile find: Der



Nat-Krang, ober die Perieberie bes Mabes. Sie beiteftet aus mehreren, rosp. einem eber zweien, Sinder obel, freisdogenseimig zugedanen und verfunden, melde die Felgen au genannt werden. Diese gen sind mit der Mitte bes Nabes, der Nabe beiem maßiven, runden, burdeberten Bestjäck, einem maßiven, runden, burdeberten Bestjäck, des die Uchie ausgescheben wird, durch eine Angabl vom Edisent ober Hocken, die Greichen e. per

fodann noch ber ben gangen Arang umschließende eiserne Reif d; die bas Innere der Rabe belleibende Buchse; die Rabenringe und Radnägel.

Den Mittelpunkt bee Rades bilbet bie Rabe. Gie besteht gewöhnlich aus einem maffiben Bolgftud. Bu ihrer Berfertigung mahlt man ben Stamm.

tern eines gesunden. frastigen Baumes, am liebsten Ulmens oder Cichenholg. Memals darf bieselbe aus bem Seitenstüllt eines diese Edmames geseinzt werben, da Bestigteit und Dauer haupterserenisse ihrer Construction sind. In England bedeint man sich jeht sehr daufig der gußeisennen Auden, welche nicht reißen und springen, und billiger sind, als die helgerenen. Die Form der Aude ist eine enlindrische, consishe oder aus beiden hommen gebildere. Eestere Gestalt ist die aewöhnlichte in Aia. 323, dem Durchsschiste eines Raches in



ber Achfenrichtung, hat die Rade d dieselbe, ist alse in der Mitte ein Glissber, an welchen oben und unten fluunge Acquet ziehen, dang malgensdemigt Aden ind seine Jenes den eine Gentielben ber den geben den die Gebriefliche seine Jenes der Gehiefliche seine Jenes des geben der die Jenes der Achten der Acht

volltommen rund ausgebohrt, fo tritt naturlich ber Uebelftand ein, bag ber Achsenschenkel gegen einen Buntt ber Bobrflache ftarter bructt, ale gegen einen anderen, weil jener bem gangen Centrum naber ober entfernter liegt. Der Biberftand murbe bierburch betrachtlich vermehrt, weil ber Achfenidentel an bem tieferen ober erhobteren Buntte ftete binauffteigen und wieder berabfallen mußte, und auch , weil ber Birfung ber Reibung nach bie gange Rabenoffnung ale von bemfelben Durdmeffer betrachtet merten mußte, ale wie berjenige ibrer tiefften Stelle. Db bie Rabe vollfommen eplindrifc, ober fegelformig ausgebohrt mirt, bleibt gang gleich in Sinficht auf Die berührte Regel. Auch bei fegelformiger Bobrung muß genau ber Mittelpunft und Die forgfaltige Abrundung und Glat. tung gemabrt werben. In England bedient man fich jum Bobren ber Raben einer Bohrmafdine, abnlich berjenigen , welche man jur Bohrung ber Befduge anmentet. Die Deffnung ber Rabe barf burchaus nicht zu weit fein; icon oben find bie Rachtbeile zu meiter Rabenoffnungen auseinandergefest worben. Rronde führt barüber an: Bu weite Raben baben einen boppelten Rachtheil. Ge ift einmal befannt , bag es eigentlich ber Durchmeffer ber Rabe und nicht ber Achfe ift, ber bei ber Bestimmung bee von ber Adenreibung berrubrenben Biberftanbes in Rechnung tommen muß. 3weitens aber haben gu weite Raben auch ben bedeutenden Rachtheil, bag ber gange Gang bee Gubrwerfe baburd gu ichlotterig und ju lofe wird, jo bag bae Rad, wenn es auf ein hinderniß trifft, nicht mehr vertical auf bem Boben ftebt, fondern mit bemfelben irgent

einen siefen Binkel macht. hierburch wird nicht blos viele Reibung und Beflemmung berrengeracht und so der Wieberftand erschwert, sendern die Raber sind auch weit eher dem Berberten ausgesetz, indem nun bie harten Tisse und Schläge die Eprichen nicht mehr nach ihrer Länge, sondern nach irgand einem schiefen Winfelt terffen. — Die Diet der gangen Wader ichtelt sich and der Größe und Art bes Kuhrmerte, also nach der Clätse bes Nache. Da vermöge der Aufnahme der Speichengapsen eine beträchtliche Angabl von verticaten Orfinungen in derselben ausgestichen werken mulisen, sei sie eine weiter ausgebad, we die Frechten ausgestichen werken mulisen, sei sie eine fieder ausgestich fünd. Die Diet der Rabe, also ihre Clätze und Schlätzeit, größer sei als an den Anthesienen, welche nicht geschwächt werden sind. Diesen die Angle berührt, den Borst des Lauben der Rabe, die hinter Jacken welche die Asset verschaftlich der Borst des Leichen dieses der der Speichen zu schlägen, als auch um einem horizontaten Reisen des malisend horte Speichen zu schlägen, als auch um einem horizontaten Reisen des malisenkolges berzubengen, jib die Antegung einer Angabl von eisenen Werken, in ähn



betild figig, 324). Die Aubentinge werten, in chonicher Beife, wie bie Naberfie, bei fip an bie fieben ber Rabe und um die Mitte berfelben, nache ber Einiebung ber Speichen, angeschoben. Der Umfang ber
agungn Nade wirb rund und glatt abgetrbt; die
runde Jorm gestattet die mindeste Schwere bei vollfommener Stürte bes Bolges ferner vermeibet sie das
Aufläusen von Schwug u. Spl. auf ber Derftäcke
so viel als möglich. Die Länge ber Nade ist gleichjalls nicht unwesteutlich. Die englischen Juhrenet
baben salt wiedzenens dies, der sehr fehr furz, auch
1 Auß lange Naden. Mis Bortheite der Ingen Naden
sind zu betrachten, den fie weriger Wagenschinge,

mintehmen wie die langen, und das de sigerängtem Berter, 3. B. in Ertogen einer Stadt, gwei Juhrwerfe mit turgen Naben nicht so leicht an einander hängen bleiben, ich seissaber ist werfertigen, namentlich gleicher zu vohren, als lange. Legtere haben siedes denstall ihre Borigas, welche ein englisser Auster slegnkremmensen betwerbeit: Biel beruht auf den gehörigen Größenverhältnissen der Nabe, welche sir hölgeren Achsen eines langer als sür eigene sein muß, indem die lesptren sie bei beiter in die Ündisch einspessell gehon. Aus den an es sigglish mit bligeren wagen könnte. Belderteit Achsen aus als ma es sigglish mit bligeren wagen könnte. Belderteit Achsen aus der brauchen mag, so sit es von der böchken Wichtigkeit, das bie Rabe lang genng sei, un dem Ande Estelgleit zu geben, die bei eine zu furzen Aube nicht zu bewirfen ist, wegen des großen Wierklandes, der noch werder unschließen des sinchfallen des Nadumtreise antgegengsfellt werden mußende nambelden unsubstriebt die den der geden gegen was des sinches sieden sieden und werden unschliebt die den der der gegen den Achsenfachten wirt. Es ist weider

beffer, binfichtlich ber Lange ber Rabe einen Ueberschus ju haben, als biefe sin flugen, bag fie bas Rab auf ber Absse machen lagt. Der von manchen Schriftstellen mob Bagnern vorzehrachte Einwurt, bag bie vermehrte Angeien er ermehrte Reibung verntsche ist nicht, weit ber Abssentie flieden fault unr auf gwei Buchsen von gange Bichen jeden gebraucht mehre bes Rabentoches befindet, wenn nicht etwa gange Bichen gebraucht werten, beren Bether fo bebeutend fint, daß sie für jede Maschine gang undbauchden werben, außer etwa für gang tellen, ober sie folde falle, wo bis Reiebung und ber Mangel aus Galüpfrigfeit von feiner Bedeer die Berte bestehn gebraucht, between aufbauft, sieht zwar schlecht aus, bringt aber weiter teinen Nachthell mit fic.

Da, wo ber größte Durchmeffer ber Rabe, werben vieredige Bapfenlocher in gleichen Abftanben eingeschlagen, welche bie Speichen oc (gig. 324) auf-



nehmen. Die Speichen sind die Sebelarme bes Rabes, fie tragen und befessign ben Angeben men Madram, Da sie demand bie gange East, einen Kudwrerks zu tragen und dessein der bei ben den die gestellt der bei den die Bernellt die Bernellt die Beite bei der die Beite bei der bei der die Beite Beite die Beite B

Speichen nicht in gleicher Entlernung von einander, sondern paarweise, se mei in einem Krangsbeil; siede Saar bat jedoch von einander bie gleichen Meliade. Ges geschiebt bies, um die Offinungen in der Asign nicht zu noch an deren Abschmittende zu beingen, wodund seicht ein Aufreisen des holges dewirtt werden fonute. Diese Confluencion fann der Borwurf gemacht werden, daß nicht alle Theile den Abstrangs in gelicher Weise und Gatte unterhijd werden, der geme der Speichen ift gemöhnlich eine rhomboldliche oder elliptische; sie werden seingeligt, daß ihre scharfen Annten einander gegenüber in die sentecht Richt fonuten.

Der Krang bes Rades besteht gewöhnlich aus mehreren Iheilen, melche gelgen beiffen, da iffig. 326). Die Selgen, meist in der Jahl sechs ober alle, werben alle in gleicher Dimensionen aus glarfen Bobeine gebauen, und zwar in der Beife, daß die Alichtung der Selsslern parallel ift mit der Sechne des Begene, meldem der Abschildten barauge bildet. In dieser Gage mird der angiere Knung gang von Salethols, gebildte, biefes mibertlicht gwar am wenigkten

ber Reibung, allein es bietet bie Lage beffelben bie meifte Festigkeit bar gur Ginfegung ber Speichen. Im bie Abnugung bes Kranges zu vermindern, muß



ein eigenes Mittel, bas Beschlagen mit Eisen, angewendet werben. Die Felgen mulfen aus einem jungen holge gesertigt werben, welches State und Dauerhaftigfeit in sich vereinigt; sur gewöhnliches Juhrmert mahlt man bagu Buchenbolg, für fcwerere Conftruction Ulmen.

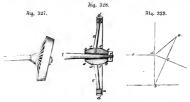
Satt aus mehrern Felgen verfertigt man ben Robtranz auch aus einem Stüd ober aus sweien, welche freissemung gebogen werden. Die Erführung, gerade gewählenes Solz zu ihrer beliedigen Geftalt zu biegen, Rammt aus Rufiant. Roch beutgutage besteht ber Radfranz ber leichten russischen Bagen aus einem einzigen, rund gedogenen Stüd Solz, welches nicht einmal mit Glien beschäugen fil. In ben Artiessigkene gefangt die

Erfindung nach Deutichland, von bier aus nach England und Stantreich, wo ihre Amenadung aber erbefalls nicht allgemeiner wart. Das Berfahren, weiches bet bem Biegen bei Soiges angewandt wirt, if jemilich einfalls. Andeben bie Soiges in Einde von pafender Zem und Größe geschnitten worden find, natürlich immer parallel mit bem Laufe ber Josepen, for werden bieselben mit heißem Bafferdampf so langs behandelt, bis sie die geborige Erneichung erlangt baben, um in eisene Gemen gebogen werden gu könnten. In biesen Sommen gebogen werden gu könnten. In vollenmen austrechnen. Die Wanipulation wird so oft wiederholt, bis bas Soig gang die gewünsichte Gorm angenommen hat. Die Bortheile solcher gedogenen Nadtränge sind nicht unbedeuten.

In England hat man auch schon versucht, sowold Rabkfange als gange Man aus Eifen zu gießen; man ist aber, beren übergroßer Chwere um felbst Gerrechliebeit wegen, für gewöhnliche Bubywert wieder davon gurückzenmen, und verwendet erstere höchstene zu Transportgerathen, mit welchen nicht viel und weit geschren wird, 3. B. zu Becomobilen. Diefelben bekommen gegenschadige, convergirende Doppelspeichen, welche aus schmiederisernen Rundfläsen besteben.

Die Geftalt bes Andtrange ift entweder bie eines chlindrichen ober tegelformigen Ringes. In ersterem Jalle fomt bie Chene bes Rabfranges in fentrechter Richtung auf die Abes ju fieben, in letzerem bilder ber Abssenfages, in fentmit ber Absse felbe einen abwarts geneigten flumpfen Bintel, und bie Speichen
liegen sonach einem Regel, und zwar so, daß die nach dem Beden gerichten
jedemal sentrecht auf biefen zu feben sommen. Ein vollareisches Aba ift für
famere Auhrmerte und auf ebenen Erröfen jedenfalls vorzugieben, zumal ba es
bie geringfe Richtung berordricht, Tur underen Wiege, namentich gemölter

Chauffeen, fint bagegen bie eonischen, vorausgefest, baß fie nich nicht allzu febr von der enlindrifden Gorm entfernen, und besondere bei leichterem Gubrwert, von großerem Bortbeil. Rad Prechtl befteht ber 3med ber eonifden Stellung und Form bes Radfranges fomobl barin, um bem auf bem Achfenbaume rubenben Raften eine größere Breite geben ju tonnen, ale auch, weil biefe Raber ben anbangenden Roth nach außen werfen, folglich ben Bagentaften reiner halten, ale bies bei verticalen Rabern ber Fall fein murbe. Ueberbies baben fie ben Bortbeil, bag ber obere, nach außen porspringende Theil bee Rabes bas Enbe ber Rabe gegen bae Anftogen an Mauern und abnliche erhobte Gegenftanbe Diefe conifden Raber verurfachen jeboch baburch, bag bem Umfange bee Rabfranges an bem inneren, bem Bagentaften naber liegenben Theile, welchem ein etwas großerer Salbmeffer jugebort, eine großere Beidwindigfeit beim Umlaufen gufommt, ale bem außeren Theile, beffen Salbmeffer fleiner ift, einen nicht unbebentenben Biberftant; indem, ba beibe Theile mit einander und mit bem mittleren zugleich fortruden muffen, ein Schleifen, folglich eine gleitenbe Reibung an benjenigen Theilen entitebt, welche außerhalb ber Ditte liegen. Der Rachtheil ber conifden Raber wird baber um fo geringer, je fleiner bie Breite ber Rabichiene, je geringer ber Bintel bee Achienichentele, und je größer ber Rabbalbmeffer ift. - Rig. 327 zeigt ein conifdes Rab. Die außere Beri-



uberie feines Krange ist geeinger, als bessen innere: es ift flar, baß letzere in einer Umbrebung weiter settwollen nuß als die ersterer, wie aus dem Beispiel eines Argels betweegebt, wederen man auf einer ebenn Fläche hinrollt. In hinsicht auf leichtere Gerthemegung sind baber eenische Raber überall verwerftied, wo nicht gewölte Straßen iber Wweichung von der einterischen John dorm weieber ausgleichen. Die letzere verbreiert jut antweithschaftliche Raberuftwereft unter ben meiften Umfländen den Borgug. Dagegen ift eine conisse Stellung der Speichen im Rabetange der sentenden, leftst bei celubrischen Bern, vorgusieben. Der Nugen diese Gellung fann manntich bei emissen ist einsissen.

genau nachgewiesen werben. Benn man ben Durchichnitt eines Rabes (Rig. 328) betrachtet, fo gewahrt man, bag in ben baufigften Gallen bie Speiden einen Regel bilden, beffen Spige bie Rabe und beffen Baffe ber Rabfrang bilbet. Rig. 329, Deren Bintel Der Unichaulichfeit wegen etwas ftarf ausgebrudt find, moge ein conifdes Rad in Durchidnittelinien barftellen. Benn Die Rabe, Die Speichen und ber Rrang in ber nämlichen Chene ab lagen, fo mußten in Diefem Bille Die Linien ac und ce gleich fein ber Lange ber Speichen, ober ber furgeften Entfernung von ber Rabe bie jum Krange, bem Salbmeffer. Benn nun bie auf bem Rabe rubende Laft, burd irgent eine außere Beranlaffung, fich mit beftigem Stofe gegen bie Rabe ftemmen murbe, fo mußten Die Speichen unfehlbar an ben Bunften ihrer Ginfugung in Rabe und Gelgen brechen. Aber wenn die Richtung ber Speichen ad und db nach Berbaitniß bee Bintele bee Achsenichentele de geneigt ift, fo find bann bie Speichen langer ale im vorbergebenden galle, weil ihre gange ad gleich ift ber Sppothenufe bee rechtwinfligen Dreiede acd. Benn baber Die Laft bee Tubrwerfee, ausgleitend, fich gegen Die Rabe lebnt, fo mußte, um Die Speichen ju gerbrechen, ihre Birfung fo fein, bag bie Lange ber Speichen ad bie Lange ac paffirte, mas gang unmöglich ift. Die conifde Stellung ber Speichen, ober bae Dag ibrer Reigung gegen Uchfe und Radfrang, nennt man ben Cturg (dishing); Die Große beffelben ift gleich ber Sobe bee Regele ed.

Bei febr ichmeren Lafftubrwerten fommt auch ein boppelter Sturg ver. Es find nämlich die Speichen in ber Nade vor und hinter bem Nadkrange gegen einander über eingezapft, und breugen fich in letterem in spiece Abinkt. Dar burd erhält bas Nad bei Anficht zweier auf einander getegter flacher Regel. Aur bei bespiechers someren einsteinfen Nädern, wie bei benne ber Devemblich, nieder biefer Deppelfturg Ammendung. Denn es giebt auch gang walgenstweige Ander, bei welchen gleichfalls ber Sturg ober bie ernische Etellung ber Spiechen vorfemmt. Da aber bei portigentaler Able und fentrechtem Madkrange spiech gestellte Spiechen leicht gerbechen, so muß bei Construction berselben und ber Ander all gester gehitzlich bei herbere Rufchfalt enommen werten.

 Dauer hinlanglich bie Debrauslagen. Breitfelgige Raber find fcmerer ale idmale; allein ba ihre Bewegung viel leichter ift, fo thut bas vermehrte Bewicht ber Leichtigfeit bee Rubrwerfe feinen Gintrag. Gbenfo merben breite Relgen meniger burd bie Loder ber Reifnagel gefdmadt ale ichmale, fint alfo nicht fo febr bem Berbrechen anegefest wie lettere. Die Rabreife breiter Raber nugen fich weniger und gleichformiger ab; bie auf benfelben rubente Laft rubt fteter, ficerer, geringeren Edmantungen unterworfen; beebalb ift ein Gubrmert mit breiten Radern bei Beitem nicht fo febr ber Gefahr bee Ummerfene ausgefest ale ein foldes mit fcmalen. Befondere aber find breite Raber ale Dittel gur Berbefferung und Erhaltung ber Strafen angufeben, weebalb in ben meiften Sandern, nach bem Borgange Englande, entweder Die Breite ber Gelgen gefeglich bestimmt, ober eine Bramie auf beren Bunahme (Bergunftigung bei Strafen. abgaben) gefest ift. Brechtl fagt uber breite Rater: Der Sauptvortheil ber breiten Telgen liegt in ihrer Gigenschaft, Die gute Befchaffenheit ber Strage gu erhalten. Da Die einzelnen Bunfte Dee breiten Rabreifene mit einem geringeren Drude auf ben Stragenboben mirten, fo erhalt letterer nicht nur feine mertbaren Ginbrude, fonbern biefe Raber mirfen wie Rollen jum Ausgleichen aller Unebenbeiten, fo bag eine bloe mit verhaltnigmaßig breiten Rabern befahrene Strafe obne Beleife bleibt, und eine ebene, abgeglattete Glade barftellt. Durch Diefe Erhaltung und Berbefferung ber Strafe entfteht immer ein mittelbarer Gewinn an Bugfraft, ber um fo bedeutender werden fann, je volltommener bie Strafe ift, ba ber großte Biberftand bee Rubrwerfe burch ben Biderftand ber Strafenflache entfteht. Der Erfahrung nach beträgt bie Ersparnif an Bugfraft auf einer blos mit breiten Gelgen befahrenen, gut dauffirten Strafe menigstene ein Biertheil. Die Breite ber Telgen, melde binreicht, um ben Strafenboben zu malgen, obne ibn einzubruden und bas Material ju germalmen, richtet fich nach ber Glade, mit welcher ein Rab ben Boden berührt, alfo nach bem Salbmeffer bee Rades und bem auf baffelbe mirtenben Drude. Gewöhnlich wird nur ber lettere Ginfluß berudfichtigt; ba jedoch ein boberes Rad mit einem großeren Cegment aufliegt, fo tann ein foldes für gleiche Birtung meniger breit fein ale ein anderes von fleinerem Durch. meffer. Bei ber Bemeffung ber Breite ber Gelgen fann man fur dauffirte Straffen auf einen Boll Relgenbreite 320 Bfund Belaftung fur ein Rat rechnen. Damit bei vericiebener Belaftung bie vericbieben breiten Raber mit gleichem Bemichte auf ben Stragenboben briiden, obne letteren zu beidabigen. Rach Diefem Danftabe ift eine Welgenbreite binreichent :

Für	vierradriges	Aubrwert	im	Gewicht	bon	32 Centner	ron	21/2 3	oU,

		30	39	39	19	48	•	20	33/4	*
		*	20	*		64			5	и
			30	30	10	96			71/2	20
_	-					198	_	_	10	

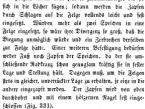
In Chasand ift für eine Seigenveile von 9 3oll für einen vierrübrigen Bagen eine Abung, mit Bagengewicht, im Gommer von 130, im Wilnter von 120 Centnern; für die Breite unter 9 bis 3u 6 3oll ein Gewicht von 95 Centnern im Sinter; pir die Breite unter 6 bis 4½ 3sll ein Gewicht von 85 Centnern im Sinter; pir die Breite unter 4½ 3oll ein Gewicht von 75 Centnern im Binter; endich für die Breite unter 4½ 3oll ein Gewicht von 75 Centnern im Binter; end 65 Centnern im Winter gefattet. Jent Wagen, welche eine größer 28-laftung enthalten, haben von jedem Gentner die liebergewichte einen erhöhten 3oll zu erlogen. Da Laftwagen, welche mit Arbern verfehen find, den Straßen bedern weniger angeffen bef eine Psychniftians.

Rothwendig ift, bag Raber mit breiten Gelgen gang enlindrifde Geftalt baben, bag alfo ibre Achfen volltommen borigontal und gerabe feien. Daburch nur bermag die Glade bee Rabumfanges gleichmäßig auf Die Strage gu bruden; wollte man breitfelgigen Rabern conifde Stellung an geneigten Achfen geben, fo murbe ber oben ermabnte lebelftant einer ungleichen Umbrebung und permehrten Reibung im bochften Grade eintreten, und ber Rabreif fich gang ungleich abnuben. Dennoch tann man auch mittelbreiten Rabern eine fleine Abweichung von ber fentrechten Stellung geftatten; Diefe foll aber nicht uber 3 Linien betragen. Bei alten Gubrmerten, welche fdmale, conifde Rader batten und welchen man breite Gelgen gu geben municht, bat man bies ohne Beranterung ber Achfe baburd ju erreichen gefucht, bag man bie Reife ber Raber fegelformig machte. Allein baburd fann Die gute Birfung ber breiten Raber auf Die Strafe nicht erreicht werben, indem fo geftaltete Rabreife jederzeit ben Boben ber Strafe angreifen und befchabigen. Gin allgemein gultiges Dag ber Telgenbreite fann nicht angegeben werben, weil bie Art ber Stragen fomobl, welche man ju befahren bat, ale auch bie Conftruction ber Gubrwerte felbft, ja auch Die ju vermentende Bugfraft bierbei manderlei Mobificationen veranlaffen muffen.

Die Jusmunnfigung eines Nades aus ben feither beichriebenen Theilen findet, auf gewöhnliche Beife. folgendermaßen flat. In die Oberfläche bes bidften Tebiele ber Nade, bes haufens, werden viererdige Japfenlächer in gleichen Abfainden von einander, und in einem und bemielden Areise stehen. Den bei werben bie Speichen eingeschigt zu bem Mare fibe den untere Ende berfelben, ber Jug 3, genau von ber Größe und Gestalt ber Japfenlöcher. Durch istere Darauffolgagen gwängt man jenen felt, und figt fo alle Epichen nigunum in bie Nache. Die Gelgen werben jeden in eiglinrischen Löchen, nelche das andere Ende der Ropichen in gehnertigen. Bestehen follen, durchbehrt. M Speichen, deren Atanz aus mehr als zwei Teilen bestehe, ift die Jahl der Felgen gewöhnlich gleich der halte bereimige der Speichen, solcheb, ist die Jahl der Felgen gewöhnlich gleich der Spieche einzuglüssen. Der Gerieden, solglich find in jedes Felgenstät zwei Speichen einzufügen.

ber ber Felgenlöcher in ber concaven Flache bes Kranges (Sig. 330). Um baber bie Japfen ber Speiche in bie Felgen zu bringen, benust man bie Elastieität Fig. 330. bes Holges, indem man jene fo jusammenbiegt, bis fie







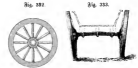
Auf Diefe Beife find alle bolgernen Theile eines Rabes gufammengefügt. und ee bantelt fic barnach barum, benfelben bie fur langen Gebrauch burchaus erforderliche Clarte und Geftigfeit ju geben. Auf gewöhnliche Beife gefdiebt Dies burch einen, aus einem Ctud bestehenden Ring von Gifen, welcher ben Radfrang ringe bicht umfdlieft und mittelft Rageln auf bemfelben feftgehalten wird. Diefer Ring, ber Reif bee Rades, muß ben gangen Rrang febr feft preffend umgeben. Um biefe Birfung ju erreichen, wendet man bas Dittel ber Erbipung an. Der Reif wird vorerft ale eine gerade Gifenftange geschmietet und mit den notbigen lodern gum Ginfdlagen ber Radnagel verfeben. Cobann wird er burd Glubendmaden und Bearbeiten auf bem Ambos ju einem freieformigen Ringe gebogen und jugefdweißt; es ift bagu nothig, bag er oftere in eine form, gewöhnlich von maffivem Solg, eingepaßt wird. Die Dimenfionen Diefes Ringes, fein Durchmeffer überhaupt, muffen fo fein, daß er, wenn er gu folder Bluth, bag er bae Sols entrundet, erhibt, und folglich vermoge ber Debnbarteit bee Metalle burch bie Barme, febr erweitert ift, gang genau uber ben Rabfrang pagt, um welchen er fotann angeschlagen wird. Unmittelbar nachbem Dies gefdeben ift, laucht man entweber bas gange Rad in faltes Baffer, ober begießt nur ben Reif bamit. Das Gifen erkaltet plotlich, giebt fich gufammen, und bringt auf Diefe Beife mit gewaltiger Rraft einen Colug bervor, welchen man burd gar fein anderes Mittel in abntider Beife erreiden murbe. (Aus bem gleichen Grunde, ber Debnbarfeit bee Gifene burch bie Barme, ift es begreiflich, marum man bei großer Commerbibe gumeilen genotbigt mird, Die Bagenrader mit Baffer gu begießen. Die Barme erweitert bas Gifen und gieht bas Sola gufammen, mabrent im Begentheil Froft und Feuchtigfeit bas Gifen aufammengieben und bas bolg ausbehnen.) Die befdriebene ift Die gewöhnliche Berfahrungsart beim Aufziehen ber glatten, oflindrifden Radreife. Reuerdings verfertigt man jedoch in England sehr viele Reife für censische Radren nach 3. Meadene's Erfindung auf audere Weife. Darmach werden biefelben inmendig, da mo sie am Radfrange sestliegen, concav, außen aber etwas eonwer gemacht. Man ertangt badurch besonders einen überaus selben Anschlus bes Reisse an

Fur leichtere Subrmerte merben Die Rabreife faft immer auf eine ber angegebenen Beifen aus einem Stud gefertigt. Richt fo bei fcmereren; bier tommt es febr baufig por, bag fowohl bem Umfange ale ber Breite bee Rab. franges nach Die Reife aus mehreren Studen geschmiebet und fobann aufgenagelt werden. Der Ginmurf, welchen man ben aus einem Ctud beftebenben Rabreifen macht, beftebt bauptfachlich barin: bag ibre Unfertigung und Reparatur eine fdmierigere, unbequemere, ihre Abnugung ichneller fei, ba namentlich langerer Bebrauch und Bechfel ber Bitterung ihren Berband mit bem Rabfrange allgu baufig lofe machten. Letterem fann jedoch burch einigermaßen forgfaltige Behandlung und Aufbewahrung der Fuhrwerte ziemlich vorgebeugt werden. Rad. reife, welche aus mehreren Theilen besteben, baben bingegen Die Rachtbeile, bafi fie nie fo genau paffend jufammengefügt werben tonnen, bag nicht Unebenbeit am Umfange bee Rades, folglich vergrößerte Reibung, entftande; ferner fcmachen fie, ba fie mit viel mehr Rageln an die Relgen gebeftet werden muffen, ale eintheilige Reife, jene auf febr icablide Beife. Die Comieriafeit ber Bearbeitung von Reifen aus einem Ctabe wird fehr groß nur bei befondere breiten Rabern; bei biefen tommt baber bie Theilung bee Reifes in mehrere Ctude auch am baufigften por. Die einzelnen Gifenfchienen werben zu biefem Bebuf fo bebanbelt, wie bie gangen Reife : gerabe geftredt, burchlochert, fobann gebobrt und aufgebrannt. Ge muffen berfelben gerade bie gleiche Angabl, wie biejenige ber Relgen (gebauenen) fein; febr ju beachten ift, bag ber Abiconitt bee Reifftudes nie auf die Ruge gweier Relgen gu liegen tommt, fondern lettere immer in ber Mitte Dee aufgelegten Reifftudes ftebt, alfo geichust und befeftigt ift. Bei febr breiten Rabern wird ber Reif nicht allein ber Quere, fonbern auch ber gange nach gumeilen aus mehreren Theilen angefertigt, fo bag zwei ober brei Reifen pon einzelnen Schienen neben einander liegen. - Ale bauptfachlichfter Borgug ber getheilten Rabreife macht fich Die großere Leichtigfeit ber Reparatur geltenb. 3ft namlich ein Theil eines Reifes ichabhaft geworben, fo braucht blos biefer und nicht ber gange Befchlag, wie bei Reifen aus einem Stud, abgenommen gu merben : in letterem Kalle befchabigt man Die Gelgen febr burch bae Husgieben ber Ragel.

Die aus einem Stud bestehen Radreise werben gewöhnlich durch ftarte Ragt, Die Rad- ober Reifinagel, seltener durch Schauben auf ben Selgen seltgebalten. Bu dem Ende muffen bie Reife vieredige, trichterformige Bertie-fungen baden, in welche bie Ropte ber Radvaget fo possens, in welche bie Ropte ber Radvaget fo possens, in welche bie Ropte

tonnen, baß fie teinerlei herporragungen bilben. Gelten nur noch bedient man nich ber Raber mit berporftebenden Ragelfopfen. Denn bag burd eine folde Conftruction die runde Form eines Rades gang aufgehoben und in eine gleich. fam gezahnte Beripheric umgewandelt, folglich die Reibung und ber Biberftand baburd außerordentlich vermehrt wird, ift einleuchtend. Jebe Bervorragung am Umfange bee Rabes ift einem Sinderniffe von gleichen Dimenfionen, welches Die Etrage barbote, gleich ju achten; hervorftebende Rageltopfe verurfachen alfo beftanbig ein Ueberfteigen von fleinen Unboben. Diefe Birfung fteigt in gemiffem Berbaltniffe mit ber Entfernung der einzelnen Bervorragungen von einander, vermindert fich bingegen, je naber biefelben find; ebenfo ift ibre Sobe von gleichem Ginfluffe. Darque gebt bervor, bag bervorftebende Ragelfopie burchaus verwerflich find. Dan bat gwar zu ihrem Bortheil eingemendet, bag fie in bergigen Begenden burch vermehrte Reibung befondere bei bem Bergabfabren Die Ciderbeit eines Subrwerte bedeutend erhobten; allein biefe fann burd ein. fache bemmung, welche an jedem Rubrwert angubringen ift, ebenfo gut erreicht werben. Rur Die Traabeit, melde bas oftere Unlegen ber bemmung icheut, fann baber Rabern mit bervorragenden Ragelfopfen bas Bort reben.

In ber Fabrifation ber Bagen- und Rarrenraber ift man in England weiter als sonft irgendwo; bie meiften Berbienfte um biefelbe hat Croefill. auch beffen Fabrif jabriich viele Taufende von einzelnen Rabern in alle Beltagegenben verfendet werben. Die Eroebill'schen Raber, Big, 382 und 383,



2) Die Achie. Die Achfe eines Aubrwerte ift Derjenige Theil beffelben. welcher bie Raber, bie fich barum breben, verbindet, und welcher mittelbar ober unmittelbar bas Geftell gur Aufnahme ber Laft, alfo biefe felbft, ju tragen bat. Das Material, aus welchem Die Achfe gefertigt wird, tann entweder Sola ober Gifen fein. Bu bolgernen Achfen mablt man gewöhnlich Gidenbolg. Daffelbe muß von besondere fefter und gaber Structur, volltommen ausgetrodnet und auf Das Corafaltiafte bearbeitet fein. Um ibre Ctarte ju vergroßern, ift ce nothwendig, Die bolgerne Achfe mit Gifenfdienen gut ju befdlagen. Daburd wird aber ber volltommenen Glatte und Rundung berfelben Gintrag getban. Gur fich haben Achfen von bolg Die größere Boblfeilheit, Die leichtere Reparatur. auch ift bie Rraft, welche gur Bewegung von ber Rube aus nothig ift, geringer bei bem größeren Durchmeffer ber Solgachfen, ale bei eifernen; bagegen baben Die letteren ale überwiegende Borguge fur fic, bag fie bauerhafter, leichter und von fleinftem Durchmeffer angufertigen find, wodurch Die Achfenreibung fo bebeutend vermindert, die Bewegung alfo erleichtert wird. Daber find in neuefter Beit Die eifernen Achfen immer allgemeiner in Aufnahme gefommen; in England bedient man fich ju Rubrwerfen von jeder Gattung feiner anderen. Das Gifen, woraus die Achie gefdmiedet wird, muß von besonderer Gute und Reftigfeit fein: es barf burchaus feine bruchigen, fomachen Stellen haben, und beshalb follen bagu bie fehlerlofeften Stabe genommen werben. Auch bie Bearbeitung muß mit großer Corgfalt und Gleichmäßigfeit fo gefcheben, daß tein Theil ber Achfe ftarter ober ichmader wird. Bei Rubrmerten, welche unausgefest mit großer Laft und auf unebnen, feften Begen fabren, muffen bie eifernen Achfen von Beit ju Beit abgenommen und neu pergrbeitet merben, weil beftanbige Stofe auf die Lage ibrer eingelnen Theilchen fo mirten, bag bie Achfen ftellenweife bruchig werben, woburd icon oftere bedeutenber Chaben entftand.

Die Acht befteht aus zwei Theiten, bem mittleren, auf medem bos Gestell und, bem Blatt, und ben beiben Schenkeln, an melde bie Raber angeschone werben. Das Blatt ber Achfe ift vierfantig, muß von hinreigender Dide fein, und wird öfter mit holz verkliebet. Es ist nicht immer gerabe und wagend. Ben feinen beiten Annen aufen bie Schenkel aus. Die Ge-flatt berfelben ift entweber eine halb ober gang traelformige; entwertige Achfen-femile werben bei gewöhnlichem Zuhwerer nicht angemenbet. Die halb fragtiermige Gestellt ber Abfenfereite Geben bei gewöhnlichem Zuhwerer nicht angemenbet. Die halb fragtiermige Gestellt ber Abfenfereitel (i. flig. 33.4) wirt bei gefrusten, ennischen

Sig. 334.

Nabern gebraucht. Bei ihr läuft bie untere Seite bes Schrelten Bene mit ber unteren Aldso bes Battel, mahrend die ober unteren Aldso bes Battel, mahrend die ober Erite eine abwärts schiefe Richtung bat. Dabut wirt, ohne bag ber ange Kachnell gebogen.

wird, eine folde Stellung bee Rabre erreicht, bag beffen untere Speichen fiete fenfrecht, bie oberen ichief auswärte ju fieben tommen, fo bag ber obere Abftanb

gweier verbundenen Rober größer ift, als beren unterer. Man nennt diese gorm ber Adeinschenfe die Unterachte. Der Sturz ber Rober dam aber auch erreicht werden bei gang tegelsomiger Gestalt ber Adeinschenfelnetel, menn dies siehe fein Reigung nach unten erhalten, also mit dem Blatte der Ache einen Ammpsen Blatte bieten sieh 3350. Letter Grem ist bei einkerem Rubweret



beshalb vorzugieben, weil die Achfenreibung baburch vermindert wird, indem bie Rabe einen geringeren Spielfraum bedarf und weit gleichmäßiger ausgebohrt werden tann; ba aber burch bie Bicauna ber Echentel bie Achfe etwas

von ihrer gestigkeit votliet, so ift bei ichmererem Juhrwert bie Unterachse mehr gu empfelen. Die Binkel, welche die Schankel der Abse mit beren Blatt bilben, muffen fo flumpf als möglich sein, und in in teinem Balt bie Größe best Binkels überschreiten, welcher durch die conische Seellung der oberen Sprichen gegen bie senkroder ber unteren entfleht. Die Adsenschankel muffen so glatt und fauber als möglich abgebreht und beibe in allen Dimensionen vollkommen gleich gesetutzt fein.

Geblerbolt ift eine Richtung ber Abfenichentel in flumpfem Bintel nach wobund bie Raber vorn gegen einander gerichte erfcheinen, mit bem Beiftreen, fich in einem fpigen Bintel zu bezagnen. Durch viese Stellung, welche man Borachse nennt, glaubt man bas Anprallen und ben Stoß ber Raber zu verminden; allein bies findet nicht nur blos in febr beschändtem Wage babei fatt, sonner ber Biberfand sewohl ber Umfangs- als Adfenreibung wird bierburch sehr ber Biberfand sewohl ber Umfangs- als Adfenreibung wird bierdund sehr bermehrt.

Der Durchmeffer ber Achsenschenfel muß immer berjenige fein, welcher bei genugender Starte und Seftigfeit Die mindefte Reibung julaft. 3m Allgemeinen rechnet man ben Durchmeffer eines Achfenfcenfele, ale welcher bei tegelformiger Abbrebung ber fleinfte angenommen wird, Durchidnittlich gleich einem Cedetheil ber Lange bes Schenfele, welche in ber Rabe ober auf ben Buchien auf liegt, Die gewöhnlichfte Dide fur ben vorberen Abidnitt bee Achienichentele eines großen Rabes foll nicht 1.8 Boll überfteigen. - Die gange bee Achfenblattes ift, wie icon ermabnt, von feinem Ginfluß auf Die Bermebrung bee Biberftan. bee, mohl aber muß, je größer biefelbe wird, jugleich auch bie Dide bee Date. riale fomobl ale ber Schentel, ber binreichenben Dauer wegen, junchmen, fo bag alfo burd eine unverhaltnigmäßige Lange ber gangen Achfe allerdinge mittelbar Die Reibung vergrößert werben fann. Daber bewegt fich ein Gubrmert mit furgen Achien leichter, ale ein foldes mit langen; allein ber burch bie Lange der Achfe bedingte Abftand ber Raber von eimender, Die fogenannte Gpur. weite ober Bageufpur muß fich barnach richten, bag bae Fuhrmert gum Transport verichiebenartiger Laften bestimmt ift, und die Sobe ber Raber, fomie Die ber Labung nicht jedesmal jo geregelt merben taun, bag bie Gefabr bee Um. werfens, Die bei engen Bagen naturlich Die größte ift, binreichend vermieben murbe.

Gur bie aute Erbaltung ber Strafen fomobl, ale auch fur bie leichtere Kortbewegung bee Subrwerte ift ee febr von Bortbeil, wenn in Betreff ber Breite ber Bagenfpur allgemeine, bestimmte Befete fur Die Conftruction ber Transportgerathe festgehalten werben. Bange Begenben follten eine gleiche Spurmeite einführen; bier und ba wird bies fogar burd Berordnungen geboten. Denn werben bie Strafen mit Subrwerten von vericbiedener Bagenfpur befab. ren, fo entitebt ber Rachtheil, bag bestandig neue Beleife gebilbet merben, welche nicht allein bie Bege, fonbern auch bie Berathe und Buatbiere ruiniren. Befondere fublbar wird bice in nachaebenbem Boben, bei gefrorenem Groreich. tiefem Conce, auf frifd beworfenen Chauffeen und bei ichlechtem Better. Cobalb ein Bagen mit engerer Spurmeite einem folden mit breiter folat, fo muß er entweber ein neues Beleife babnen, ober eines, refp. zwei, feiner Raber geben in bem alten Geleife, mabrent bie anderen bober fteben. Daburd tritt ber aleiche Uebelftand ein, welchen in ber Breite geneigte Strafen veranlaffen; außerbem aber wird bie Reibung und ber Widerftand febr vermebrt, ber Drud ber Laft wirft mit ftarten Stofen mehr auf eine Geite bee Rubrwerte, ale auf Die andere, und baraus entipringen manderlei Coaben; felbit bie Buatbiere merben baburd perborben, baf fie genothigt find, oft in ausgefahrene Geleife ju treten. mas. namentlich auf frifc befcutteten Begen ober bei Groft, ihnen fcablic merben fann. Rach bem oben Erwahnten bangt bie Breite bee Gubrwerfe bauptfachlich ab von ber Sobe ber Raber und ber Labung, und ber Breiteneigung bee Beges. Rad Rronde muß baber bie Breite ober Spurmeite eines Bagens fein: Bei einem Rabhalbmeffer von 36 Boll, einer Bobe ber Labung über ber Achfe pon 24 Boll, und einem Bintel pon 18 Grab Reigung ber Strafe ber Breite nach, = 3 Rug 4 Boll; fur einen Rabbalbmeffer von 42 Boll bei gleichen übrigen Berhaltniffen = 8 guß 8 Boll; fur einen folchen bon 67,5 Boll = 5 guß 1 Boll. Sieraus geht hervor, bag ale mindefte Spurbreite fur ein Subrwert von 24 Boll Sobe bee Comerpuntte 3 Fuß 4 Boll angenommen werben burfen; in Diefem Berbaltniffe fann baffelbe bie nach ber Breite geneig. teften Bege gerade befahren, ohne umgumerfen, ba ber Reigungemintel, welcher ber Berechnung ju Grunde gelegt marb, ber größte bentbare ift. Allein wie oft tommt namentlich in fandwirtbicaftlichem Gebrauche eine Labung bor, beren Bobe Die von 24 Boll um bas Doppelte und Dreifache überfteigt. Bei einer folden murbe ein noch weit geringerer Reigungewintel ber Strafe fogleich ein Umfallen bee Rubrmertes veranlaffen, wenn beffen Spurmeite nicht breiter gemacht worben mare. Den Rachtheilen ber engfpurigen Fuhrmerte ift noch in wirthicaftlider Sinnicht ibre geringe Belaftungefabigfeit augufugen; ben meit. fpurigen ift nur vorzumerfen, bag man mit benfelben manchmal in Soblwegen nicht burchaufommen vermag; ferner, bag bie Bege fur fie breiter angelegt merben muffen, wodurch in einer Gemartung allerdinge gand bem Betriebe entgogen wird. Dagegen ift ber Biberftand ber letteren nicht fühlbar betrachtlicher, ale ber erfteren: fie bewegen fich ebenfo leicht, fobalb bie erften Geleife einmal feft gebabnt find; meitfpurige Bagen tonnen mehr Laft aufnehmen, find leichter gu laben und beffer gu fahren, ba fie furger fein tonnen. Ge verbienen beebalb Die letteren überall ben Borgug. Dan unterideibet, rudfictlid ber Spurmeite:

Enges Geleife von 3 Ruf 4 Roll bie 4 Ruft, Engfpur : Mittleres Geleife von 4 bis 5 guß, Mittelfpur;

Beites Geleife von 5 Sug und barüber, Beitfpur.

In England findet man nirgende engipurige Aubrwerte, und nur Lurus. magen haben Mittelfpur von 4 Fuß 5 Boll; breitfelgiges Frachtfuhrmert hat Beitipur von 5 Fuß 10 Boll bie 6 Fuß; landwirthichaftliches Fuhrmert folde von 5 guß 2 Boll. Begen Diefe gwedmäßigen Spurmeiten ericheinen Diejenigen beutider ganber febr im Rudftanbe. Go bat Defterreich j. B. eine Bagenfpur von 3 Rug 6 Boll; Baiern ebenfo viel bie 4 Rug 1 Boll; Burtem. berg von 4 Fuß 4 Boll bie 5 Fuß 6 Boll; Beftpreugen fogar nur von 3 Rug 2 3oll. Biele beutiche ganber baben bochft verfchiebene Cpurmeiten; fo j. B. Breugen, mo folde von 4 Sug 1 Boll, 5 Rug, 4 Rug 51/4 Boll, 3 Rug 6 Boll, 3 Auf 3 Boll, 3 Auf 2 Boll u. f. w. portommen. Bie febr biefe Bericbiebenbeit bem Bertebre und bem Transportmefen ichaben muß, geht aus bem oben Bemertten hinreichend hervor. Ueber ben Ginmurf, bag bei meiteren Spuren Die Achfen viel ftarter fein muffen und alfo ber Biderftand febr vergrößert mirb, fagt Rronde: Bei einer Spurbreite von 40 Boll ift ber Achsendurchmeffer = 4 Boll, und ber aus ber Reibung ber Achie an ber Rabe entftebente Biberftand circa 30 Bfund; ift Die Spurbreite = 60 Boll, fo muß ber Achsendurch. meffer = 4,576 Boll, und bie Große bee Biberftandes = 34,82 Bfund fein. Diefen Bumache bee Biberftanbee von 4 Bfund murbe man fur Die größere Sicherheit gegen Umwerfen fich boch mahrlich gefallen laffen, wenn man nur recht überlegte. Aber noch mehr; wird ber Biberftand burch bie um 20 Roll peraroferte Breite amar um 4 Bfund vermebrt, fo find biefe beebalb noch lange nicht an Rraft verloren, indem bei ben engeren Spuren Die Bferbe, menigftene wenn zwei neben einander gefpannt werben, feinen freien Bang baben; fie brangen fic und fonnen beebalb ibre Rrafte nicht orbentlich anwenden, obgleich fie eben burch biefes Drangen und burch ben unficheren Eritt, ben fie haben, ba fie oft in die Beleife bineingeicoben werben, febr ermuben. Die Bferbe treten auch bei ben engen Bagen Die Beleife ju, Die gleich barauf Die Raber von Reuem wieder öffnen muffen. 3ft bae Beleife breit, fo tann mehr in Die Breite, und folglich braucht weniger in Die Sobe gelaben zu werben; fur Rarren mirb Daraus ber Bortheil entfteben, bag ber brebenden Bewegung eber bas Gleichgewicht verschafft werben, und biefe baber nicht in bem Dage, wie beim engeren Rarren, erfolgen tann. Daber follte billigermeife bie Beite ber Gpur nicht unter 5 Ruft, lieber noch etwas weiter, vielleicht 5 Guß 4 ober 6 Boll fein. .

Die Schenkel ber Achse ruben in ihrem Lager in ber Rabe bee Rabes Rur bei ichlechten Bagen ift Die innere Alache ber Rabenoffnung nicht beichlagen: es brebt fich in foldem galle bas bolg ber Rabe unmittelbar um ben eifernen Schenkel ber Achie. Sierburch wird jedoch nicht allein Die Reibung vermehrt, fontern es gebt auch immer eine große Menge an Bagenichmiere nublos verloren. Desbalb find bie bolgernen Raben aller aut conftruirten Aubrwerte mit Buch fen verfeben, b. b. mit ftarten, metallenen Robren, melde forafaltig und genau nach bem Durchmeffer ber Achfenidentel gebohrt find, welch letterer in ibnen, fatt unmittelbar in ber Rabe, fein Lager findet. Die eifernen Raben bedürfen naturlich teiner besonderen Buchfen. Die Buchfen muffen gang polltommen in den Mittelpunft bee Rades eingefest merben und fo gengu gegebeitet fein, baß fie ben Schentel ringeum in gleichem Abftanbe, mit bem geborigen Spielraume, einschließen. Die großen Bortheile, welche Die Anwendung ber Buchfen barbietet, find: Berminderung ber Reibung und Bufammenbaltung ber Comiere: letterer Endamed ift befondere Aufgabe ibrer Conftruction. Das Material, aus welchem bie Budfen angefertigt werben, ift feltener Deffing. welches allerdinge ben Borqug verdienen murbe, ale Bugeifen. Die Buchfe muß volltommen in bie Rabenöffnung paffen, in welche fie talt eingeschlagen wirb; an bem binteren Abidnitte, bem Borftog, ber Rabe wird fie vermittelft eines übergreifenden Randes (Rig. 336), ober burch zwei Glugel (Rig. 337) in Rutben



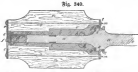
beseigigt. Mau unterschebet gange und boble Buden. Erfere find bie gewöhnlichen, auf angegebene Beise in die Rade geseigten; fie füllen die gange innere Bidsch berselben, mit bem nöchigen Spielraum für Schmiere und Umbrehung, aus, und find baber einschaft unr als ein Beschag, als ein Butter ber Ande zu betrachten, meldese biese selbst von Monulung schügt und zugleich, weil von Metall. Die Frieden verringert. Der Duchschnitt einer Nabe (Big. 338) mit Abseinabentel und ganner Budes ist bie Art ber leipteren beutlich erfenuen. Dere Schnette aift ringstum gang von ber Biche de umschloffen, welche mit ben Fitzel und ber Biche bestehen bei Biches angen bestehen bei Biches angen bestehen bei Biches angen ber Biche bei Biches vorgeschlagen, b. b. folde, welche mit den vorgeschlagen, b. b. solde, welche mit der vorgeschlagen, b. b. solde. welche nicht überall ben Abseinschaftlich erhotere ausgebebette Biche mehrer erhoben Schnet vertreifen werter vertreiften finner erhölte.

Big, 339 zeigt im Durchschritt eine folde Buchse von gewöhnlicher Art. a ift ber Achsenschenfenfel, bo bie Umfangeflache ber Buchse, welche mit Flügeln in ber



Nabe n feftgehalten wird. eccece find die erböhlen Shienen bet inneren Dudfinfläche; auf ihnen alfer rubt allein der Meifenflockelt, während dedd, die Alianen, leern Kaume find, weiche find mit der Schniere ausfüllen. Dunch biefe Confluction glaubte man fowod viel von der Mefenribung, als auch Bertuft an Schnier mitteln zu vermeiden. Allein et gagb fich dab.

Bei weitem die vorziglichften aller Buchfen find diefenigen, welche fo geschoffen find, das feine Chmierz verloren gebt, und die zugleich den Achtenscheit während der Umbredung des Nades fortwahrend mit Zeitigkeit fpeifen. Es giebe febr verschiefenen Arten der Construction solcher zeschieffenen, doblen Buchfer febr verfchiefenen Arten der Gonftruction solcher zeschieffenen, doblen Buchfer, eine der vorgiglicheren, eige the figi. 340. au filt er Achtenfehrent;



do bie in bie Rade n eingesetz Budfe. Der Adfenischentel ericht in berfelben bloch bie de, von do bie jaum Gonde ber Budfe, om Andensfort für en Sainbritige höhlung d. Bern ift die Budfe geschloffen durch eine Schraubenmutter von Ressing, e; dies ist durchebebt bei sie der Deffung, weche das Eingeissen von Kalffer Schweizer in d gestuckt, und de int einer Schaube gestloffen weich In ber inneren Ridde ber Budfe find bie Rinnen go und ba ausgebreht, ebensom Umsange bes Achsenstentels die Rinne ii. Diefe füllen fich bei der Umberbung bes Rudes mit Comiere aus d. und unterhalten bie sortmabenthe Sprifung. Im ben Achsenstentel in der Budbe figt zu balten, ift diefer bei ke von größerem Durchmesser und bilbet bier eine Schiebe. Gegen diese mird am Boestof eine anderer, greße Schriebe, It, angeschraubt, melder sewohl bie Budhse sink auch von gerfe Echriebe, It, angeschraubt, melder sewohl bie Budhse sink auch von Bern gesche, eine glieche Schiebe, neisten dem Mesten gesche ber Mehr in der Bern gesche ber Mehr, eine glieche Schiebe, neisten dem Mesten, an bem Asopie ber Mache, eine glieche Schiebe, neisten dem Mesten, angebradt. Ris. 341 stellt bieselbe von von geschen dar, ein die



Mutre, melde bie vorbere Budfe ichlieft, bie Definung um Einfulen ber Schmiere. Bon mmm laufen brei bunn Einfulden ber Schmiere, ben mmm laufen brei nach biefelben endigen in ber hintern, ber verberen agan ghnifden Geglieb 21 in Genauben mm, melder, mittelft Mutren angeiogen, ben feften Berband ber Bache mit Rabe umd Adfenischnelt volltommen fichern. Ertetrer bedarf baber feines Peffishungsmittelt mebe.

Durch bief Cenftruction der Buche erhalt fich die Echmiere, ju melder man Del anwenden muß, außererdentlich lange; die Reibung ift eine febr geringe. Ein Rachteil, melder nicht unerhelich jie, is die Schwächung der Rate durch bie Eide oo, welche ganz durchgeben. Daher enstlruit man auch solche Buch ein in der Beife, daß eine an ihrem hinteren Theile verfreingende Scheibe fich einig um die Rade legt und durch ein Gefreibe fich einig um die Rade legt und durch die Gefreibe fich einig um die Rade legt und der die Ruter. Delch is fich der elle fich eine Gefreibe fich eine glaubet man die Affenteilung deburch debeutet zu vertreibe der Bedern der der eine Bedern der Bedern der Bedern der Bedern der Bedern der eine Fich bei bei bei der bei beifelte aus metchen der Gefreit der Achte und bief. Gewöhnlich und ber Buche lagen welche einerntriff wirfehen aus mertret unten Allingen oder fleinen Balgen, melde einerntriff wirfehen dem Gefreit und der Buche lagen. Aber die sehalt der angen der Edie getzt werken.

Muf gemögnliche Weife werten bie Raber bobund in ben Richten ghalten, bag bas außerfte Conte bes Schentels ber legbren burchbobert ift; ein langer Ragel, oben etwas umgebogen, ber Borfteder ober Borfted augel, found bas Merollen ber Rabe vom Adfenisontel. S. 3. B. fig. 342 u. 343 a.f. C. Diefe Einrichtung is nicht fo gut, ale eine Cofrante. melbe, an das Einer be Schonlets gedrebt, mit einer Schaubenmutter an ber Rabe felhgeogen werben fann. Die letzter muß fich in ber nämtichen Richtung guspenunten, in welcher fich bie Raber bes Bagens breben; do man aber auch oft genithigt ist, biefelten in entgagenagfester Richtung rüchwirts geben zu laffen, so würde fich bie Schauben und ber auch auf an der auch oft genithigt fich bie Geraubenmutter aufberben und abfalen, wenn man nicht einen Sift bute

eine in ihre Oberftache gestofene Ruthe und durch bas durchbohrte außerste Ende ber Achte gehen ließe, wie die Fig. 342 and 343. und 343, die vordere und Durchschnitts-



und 343, die vordere und Durchschittelangen Anficht der Schraube, erlautern. Die Achsen aller gewöhnlichen Fuhrmerte find felt, unverriedbar, und bie

werte fint feft, unverrudbar, und big Raber bewegen fich um biefelben. Da es aber eine ausgemachte Sache ift, bag ber Betrag ber brebenben ober Japfen.

reibung ein gofferer ift, wenn ber Bapfen fich im Lager um feine eigene Alofe brebt, als weun er festliegt und bas colindrische Lager fich um denfelben bewegt, ein Umfand, welcher nur dem beträchtlicheren Durchmeffer des legteren auguscheriben ift, so bachte man auch schon davan, gehtwerte mit beweglichen Aufein au construiren. Diese waren den Eisen, die Raden ne en Enden fest ange, schwiedet, und die gange Acht lief in zwei, unterhald des Gestells angekrachten, tangformigen Lagerm. Allein genaur Berfuche ergaben in England tein ginntiges Refultat für diese Renerung. Rach benseiden erforderten, mit einer Last von 3050 Phum betaben:

1) Auf ebenem Bflafter:

Bagen mit boppelten (b. i. verschieben langen) be-

weglichen Achfen					=	440	Pft.	Bugfraft.
Bagen mit einfachen, feften Achfen .					=	307		
2) Auf abbangigem Pflafter :								
Bagen mit beweglichen Doppelachfen					=	502		*
Bagen mit einfachen, feften Achfen .					=	308	30	
3) Auf fandigem, geneigtem Beg	¢,	aufu	oğri	ě:				
Bagen mit beweglichen Doppelachfen					=	666	*	20

Es ergiebt fich aus biefen Zahlen, baß bie feften Achfen jedenfalls vorzuzieben find. Der Grund liegt in ber ungleichen Bewegung und ber größeren, nothigen Starte beweglicher Achfen. Diefelben find nur auf Schienenwegen von Bertbeil.

Bagen mit einfachen, feften Achfen = 595 .

 ju bem Ende bas Rad ven bem Achfrichentel fast gang abgenommen merben, wenigstens so weit, bag es biefen eben noch unterftußt. Dies fann num gescheben, wenn es an ber Achfe frei in bie Sobe geboben wird. Ih ber Achfenschent frei, so wird auf bentleten mittelft eines Binfels oder Löffels bie Schwiere aufgetragen und bann bas And angeschoben, welches, mabrend es nach schwebt, mermate berungebrecht werden foll. Damit sich bei Schwiere gleichmäßig vert bielle. Es ift bei biefer legteren Art ber Schwierung niemals ein Berluft gu vermiben.

Ummittelbar über ber Achfe ruft, theile bee Schuged berfelben, teile ber Erbbung bes Geftelde megen, ein horizontales, ziemlich fartes bolgftud, bie Schale if, dig, 313 u. 316). Diefelbe fiebt gewöhnlich etwas über bie Bofe berver, um biefe vor Anbaufung von Comund u. bgl. up fichern. Man verfertigt fie von Cifern um Buchenbolt. Gie ift fest mit ber Achfe burch Cifern banber verbunden. Die Schale ift tein nethwendiger Ibeil; fie tann auf verfeibeibene Beife erfest werben, wie dies bei vielen englischen Zuhrwerten achfeiebt.

3) Das Geftell. Jur Aufnahme der Ladung ist dei jedem Tahmerete eine befondere Berrischung netwendig, bas Geftell. Daffielbe beitels gemöhnlich aus einem von holz quadratifc jusammengesügten Raften oder Rachmen, welcher oden offen ist. Karren sowohl als Bagen fönnen ein Geftell nicht entbeten. Die allereinigshig Ent bestieben sind zu dem Aufen ruben. Diese Art bespielben sind zu dem Raften ruben. Diese Art bespielben man Controllerier, man beiten fablerche bauprlächlich jum Berladen sehn man Controllerier; man beiten sich berleiten hauprlächlich jum Berladen sehn som Metalbarren, häffern, Eteinen. Mie Gegrotleiter um feine der Baubelgmagen auch die auf ihr weit wen einander getrenten Borter um den jumterwagen gelegten Sämme angeschen werden; sie bilden als Last zugleich einen Theil der Berkendel gerten Lämme angeschen werden; sie bilden als Last zugleich einen Theil des Berkendels einen Theil

Mußerdem unterscheidet man von Gestellen: Leitern und Kaften. Die erfteren bestehen, wie icon ihr Rame andvutet, aus zwei Längenbalten, wogu man gewöhnlich gerade gewächene Richten wohlt. den Leiterbaumen, weighe burd eine genässend Magabl von Eulein oder Eprossen, so verbunden find, do ien genässend Magabl von Eulein oder Eprossen, wie Dengen mabit man Buchen oder Eichenbolz. Be nach den verschieder her Lannsporten bat man auch verschiedenen Kiten der Leiter; langere, schwälter für Entleidene, höbere, aber fürzer zum Abren bes Benmolgies b. hal. Die Entleidene, höbere, aber fürzer zum Abren bes Benmolgies b. hal. Die Auften jud gang geschossen, der Bernbolgies b. hal. Die Lässel beitehen. Sowohl Leiter als Auften sollen und beide der Gestelle bestehen. Sowohl Leich als Auften follen, undeschabet ihrer Dauerbaltigfeit, so leicht als möglich garbeiter werten, damit sie dezum auf de Auften wöhlt man meisten Kilchen und kannenbeit: der anne Zerschied von und kannen under der korfelde der eichem und kannen werden fönnen. Ja den Raften wöhlt man meisten Kilchen und kannen holt: der anne Zerschiede verlichen muß kannen

jufammengesigt und fein verkunden fein. Die Mitte guischen Beitern und Raften beiten bie foggannnten Miffeltern ober Dunghorben, nechte female, mit Bettlern gang verfleibet Leitern find, und bie in ber Breite bes Wagens nicht geschieften merben. Ann wende fie nur ju Mift, wand Gefchieften merben. Ann wende fie nur ju Mift, wand Gefchiebten an. Die eigentlichen Saften fest man auf bie Fightwerfe, febald biefelben zum Tennbert von furgen oder rollenken, einnenden Gegenständen gebraucht werben follen, p. B. ju auf Muggingerfarten, Beitreten n., Koglen, Aleie u. bal, felbe ju Figure bei Berteiten. Die Leitern dagegen verwender man zu Ladungen von Get. Geterbe, Etzeh, Bodle, Obig u. bal. Den legteren muß zum Schießen iberr Bedensteit ein Breit iberr agnen Tagen and zugesfigt werben. de Wagen brett. Gemehnlich find fie an ibren beiben oberen fanden burch ein Luctfelel, bie Brille oder das Echaberteit ein Abent ieder bas Cababrett mickel. bie Brille, oder das Gebubrett mickel, 344, mit einander verstunder.



mehrlader Veffeligung wegen wird oft noch eine um die Mitte bes gangen Gestells geschlungene Kette hingsgesig. Semit find die Geitern vom und hinten offen; bei den Kaften füllt das Schlusbetet dagegen die gange Deffnung aus; hinten muß es jum Deffnen eingerichte fin. Just Unterflühung der Genfen einer die fin. Just Unterflühung der Genfen die Derick des Leitern, und kaften gilt einer die bereite des Leitern, und Aglengesschlie sitzes oberhalb der Räder bund führ

magrecht nach ben Seiten vorspringende schmale Leitern ober Bretter vergrößert. Es find bies bie Uteber ab leitern (. Big. 314 nn) ober Uteber lab bretter (f. Big. 313 nn.). Dief Schlei eines Sudmert, welche in Knagland beraul
gebraucht werden und auch im Eliss unter bem Vannen Amerg leitern befannt
find, sollen auf jeber Seite des Gestelles einen Buß berit überragen; wichtig ift,
se fo eingurden, abs sie nach Velieben abgenommen werden fonnen. Gewöhn
ich sind bie Uteberlabbertier und Leitern nur an ben beiben Tängensieten des
Buhmerts angebracht; allein es ist besser, wenn auch die Breitsleiten damit versehen sind. 3u Strobssuben genügt fatt eingessehrt Uteberlabeiteten ein quaben.

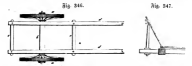


tischer Rahmen von ziemlich farten Sotzlatten, weicher über bie Ernteleitern gelegt und basselht etwa mittellt eigener Japfen oder auch durch bloges Anbinden seine Japen mit. 3 ur Unterflügung ber Laft und bequemeren Ladung tommt zu ben beu. und Strohleitern nicht feiten noch ein Theil, welchen man Stüpleiter oder Furgeftig nennt. Derfeite ist Gijs. 3453 gemöhnlich eine tleine, seutrechte ist Gijs. 3453 gemöhnlich eine tleine, seutrechte ist Gijs. 3453 gemöhnlich eine tleine, seutrecht stehende Leiter, an englischen Bagen oft von Gifen, welche fich auf einer Aghre erhoeb. Deren beibe Gönntel ober Japfen in den beiben

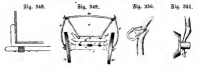
Leitern, und Kaften Auffahr find nicht, wie es wohl am gerathenften war, überall neben einander in Gebrauch; in der einen Gegard zieht man gang geschlossen, in der anderen nur gegitterte Gestleite der Auhrwerte von. Sollte man sich bles zu einer Gattung entschliefen konnen, so durchen wohl die Auften wohl die Geschleich Was die Leitern, wos in Leitern, sondern noch eine beträchtliche Magabl von Gegenstäusen mehr. Tanabportist man Getreite in Auftenwagen, so dat met ein Wagentung zur Aufnahme der ausfallenden Körner nötigi; außerdem sich Kaften, wenn sie gut gearbeitet sind, wenniger gerbrechtlich als Ecitern, in melden sehr dien geit gearbeitet sind, wenniger gerbrechtlich als Ecitern, und sieher Kopfachtlichtlich (elchtere, wohlsteiler, Koparatur, und besonder größere Leichtigleit. Im die Bergügs beiber Geschaltaten zu wereinigen, ift es daher rächtlich die Juhrwerte sonner ist auf auf mit Kasten gefahren werden fonnen; die allen gewöhnlichen Wagen mit beid auch der Fall; karren bingegen werden in der Weckspaln nur mit Kasten-Mussen.

Das Geftell eines Suhrmerte ift oben gemöhnlich breiter als unten, bie Critenwante befieben liegen alfo fichie einwarts. Durch biefe Setellung will man, obne die Spur zu vergrößern, hinreidenden Raum jum Mufladen geminen. Da, wo enghpurige ober felbf mittelfpurige Tubrwerte in Gebrauch find, läßt ich biefe Conftruction volltommen rechtfertigen, nicht aber bei weiffpurigen. Denn die iehzeren haben icon aund für fich eine für jede Sabung gemägend. Breite, es tann alfo ibr Gestell mit fentrechten Wähnen verfertigt werden. Daburch geeinnt das fubrwert größere Benglickti, weil bei fichiesten eitenwanden die Borderrader allzu häufig im icharfen Orehen die Worder allzu häufig im icharfen Orehen die Wahre, genagen zum Unigang zum für fich eine Gestellen und fegar ten Wagen zum unfallen bringen fönnen. Sind die Gestellichten fertrecht, die jaugenscheinlich daß der oben befindliche Theil des Rades einen weit größeren Spielraum hat, iene also nicht so leicht ftreisen Ann. Nur ift die Befflügung und erügen einterdeste Auflegen inds so eine weit deriere.

Auf dem Karren erhalt der Kaften gewöhnlich feine andere, besondere Stuge als diejenige, welche ihm bas Eingapfen der Seitenwände in die Tragebaume und der Berband der beiden durch Eisenichienen gewährt. Bei foldem Bau ist das Gestell nicht abnehmbar. Soll es zur Abnahme eingerichtet werden, so ist nöthig, von den Enden der die Tragebäume verbindenden Querballen co (Zig. 346) senkrechte Pseiler von Eisen oder Golz zu erheben, welche an ibrem



oberen Theile eine Borifchung jur Auffage ber Gestellmande haben. Gig, 347 geigt bie gewöhnlichse Art biefer Etigen, welche an Karren bie Stellen ber Baggnrungen vertreten. Ih bas Gestell bes Karrens fentrecht, so wende tam anflatt biefer Pfeiler lieber Anieholger an (Sig. 348), weun jenes abnehmbar fein foll; wo nicht, so genigt eine eiferne Etrebe an jebem Querballen. Etwas complieirter ift bie Etigung ber Gestelle auf ben Bagen. Tragen biefe Kaften, so genigen bie gu beiben Seiten bes Schwells k im Borberwagen (Sig. 349).



Achse zuleiten, muffen gut gearbeitet und von bauerhaften, gabem holge fein; man nimmt bagu gewöhnlich Buchen, Eichen, Aborn. Da fie nicht gang fent. Big. 352. recht fteben tonnen, weil fic bann ber obere Rabtrang baufig an



ibnen reiben mitte, fo fie on orbimentig, benfelben bie Gestalt einer Curve, mie Big, 349 zeigt, zu geben. Dajedoch ber Widerfand jeder Stuge in eine, von bem Sügynutte zu dem Puntte der Laft, aum fich micht is den funt eine fein eine faut, on bem Singtuntte gu dem Puntte der Laft, aum fich nicht fo biegen zu tonnen, das biefe beiben Buntte

aus ber perpendicularen Richtung sallen. Man mahlt beshalb am besten in bes Josem ber nötsigen Gurve gemachsenes, immer aber gebogenes Solg zu beren Ansertigung. Am Karren beingt man fie felten an; auch an ben englissen Bugen sindet man fie nicht mehr, da bie Construction bes Gestelle berselben fie entbehrlich macht. Bierdem auf ben Bagen hobe Leiten, Solgleitern, aufgelegt, in welchen die Sierden auf ben Bagen hobe keiten, Solgleitern, aufgelegt, in welchen die Sierden auf ben wenig oder nicht biezeinig er Leitern übersteigt, do genügen große oder gange Aungen, wie sie fie fig. 353 Il abzeillete



find. Diefe Rungen, flart, von Eicenholz, im Borberwagen in den Schemel, im hinterwagen in die Godele eingespift, eingenageit und durch eiferne Etrebedänder noch mehr beschätzt, genügen vollfowmen zur Stühe der Gestellwände, sodald die Addung nicht zu des, der Berthellung derfelden also unverfältnissmäßig wird. Sie haben nicht den großen Nachheile der Kunfen, welcher darüm eichert, das dieselchen der

jedem Dreben bes Bagens fid mit der Achfe ber Raber breben, und baber an ber Rabe und bem Leiterbaume febr faart anftreffen, was größeren Siberftand ober im schlimmen Falle ein Berbrechen ber Linfen felbit jur Folge bat.

4) Die Jugvertichtungen. Um bie Jugbiere auf eine psechmößige Art an bie Judwerte gu frannen, ift eine besondere Einrichtung nothmendig. Dieselbe ib bem gewöhnlichen, einspannigen Karren die einsachte, und wird da gebildet burch die Berlängerung der beiden auf der Achte undenken Tragerbaume, weiche somit eine sognannte Scherer oder Gabel blieben. Sellen jeden in einem Karren gwei Jugdbiere neben einander gespannt werben, so ift entweder eine doppelte Scherer, aus der ikmen bestehen, nothwendig, oder es läuft von der Schale des Karrens aus ein einsacher Baum nach vorn, die Deichsel, weran die Thiere aus die einsacher Baum nach vorn, die Deichsel, weran die Thiere und die einsacher Baum nach vorn, die Weichel Geleie, weran die Thiere und die einsache Baum nach vorn, die Deichsel der Gebere an der Wagen angebracht und beschießigt werden, sie Gebon den erfährt werden, die bei einschaft und der Verlagen, welche man an disselbe zu fellen bat, genügen soll. Bellte man die Jugbriere nur vermittelft Ernängen an dassigen und ziehen lassen, is march ein der Kicklung des Gerätiges weder in der Gewalt bereitlen. mach der Kirkers, die Thiere würden genwert den manner ernängen.

fic vermideln, beidabigen; bas Bergabfabren mare faft unmöglich, ebenfo bie pollitanbige Anichirrung; überbaupt mare bas Gubrmert ein bocht unficheres und gefährliches. Scheere ober Deichfel geboren fomit ju ben wefentlichften Beftandtheilen eines Raberfuhrmerte fur Gefpann. Bu ben Scheeren mablt man gewobnlid Giden . ober Ulmenbolg; fie muffen baraus forgfaltig gefdnitten und bearbeitet fein. Beffer find allerdinge bie aus einem Ctud, wie eintheilige Belgen, gebogenen Gabelbeichfeln; allein beren Fabritation ift befondere beebalb fdwierig, weil ein febr langer Baum bagu nothig ift. Doch erfest man fie poliftanbig in ber Beife, bag man nur ben binteren, rund gebogenen Theil aus einem Ctude befteben lagt und baran fobann zwei gerate ober magia gefdweifte Stangen anfest. Die Deichfel verfertigt man fast burchgangig von Birtenbolg, in England auch von Efchen und Giden. Gie wird, je nach 3med und Somere bee Rubrmerte, mehr ober minter ftart beidlagen, oft fogar ein Theil ibrer Lange ober Diefe gang mit eifernen, eingeschraubten Spangen unterlegt. Die Scheeren haben am Ende ihrer Arme je einen Gaten gum Ginbangen ober Gin. fonallen ber Retten und Riemen, Die vom Rummet ausgeben; oft in ber Ditte einen gleiden, gum Ginbangen ber von bem Sintergefdirt ber Bferbe ausgebenben Aufbaltfetten. Bon Deichfeln unterideidet man Bferte . und Ochfenteidfel. Erftere ift vorn befchlagen und bat untermarte einen eifernen Bapfen, miber ben fic Die Endringe ber Aufhaltketten lebnen. Die Dofenbeichfel wird nur ba angewandt, wo man bie Dobfen im Doppeljoch fabrt; fie bat an ber Spige einen nach oben, einen nach unten gerichteten Ragel, beren erfter, binter bem Joche, bas Aufhalten moglich macht, letterer, por bemfelben, bas Bieben. Scheere und Deichfel baben an ihrem binteren Theil, Dicht vor ber Achfe, einen aufrecht ftebenben, etwas gurudgebogenen, ftarten eifernen Schirrnagel, moran bie Buamage befeftigt mirb. Bei einfpannigen Rarren ift Dies infofern nicht nothig, weil bier eine bie Tragebaume verbindende Querfdiene ftatt ber Bage bient. Ebenfo tonnen in Scheeren auch nur zwei an bem Sintertheil berfelben feitwarte befestigte eiferne Saten unmittelbar Die Bugftrange aufnehmen. Damit Die Cheeren, ebenfo wie Die Tragebalten, bei bem Musipannen nicht auf ben Boben fallen und befcabigt werben, ebenfo um in ben Rarren ben Bugthieren beim Ausruben einen Theil ber Laft, welche fie ju tragen baben, ju erleichtern, verfiebt man bie Schceren oftere mit Stuken an ibren Armen. Dies gefdiebt burd fentrechte, ftarte Ctabe, welche, in einem einfachen Ringnagel beweglich, lange ber Scheerarme mabrent bee Buge befeftigt merben tonnen. Salt man ftill, um ju ruben ober auszuspannen, fo lagt man Diefe Stugen berab; fie fteben bann unter ben Scheerarmen ober Tragebaumen, und gmar fo, bag biefe nicht mehr auf bas Tragegefdirr ber Bugthiere bruden tonnen.

Somohl Scherren ale Deichfel follen mabrent bes Bugs möglicht parallel mit tem Erbboben fichen. Sie muffen eine mit ber Sobe ber Raber und ber Taille ber Bugtbiere correspondirente Parallellinie bilben, wenn andere bie Birtung der Jugkoft bie natürliche angemessen und jugleich möglicht größer kin soll. Gegen biefen wichtigen Grundig wird sofen bausig gelebt; man sieht noch eine Menge von Deichsseln, welche entweter den Pferden über die Bulliche hinaus geben, oder die so tief sind, daß jene sie beftändig in die Sobe zu gerren kaben.

Mußer ben feither beschiebenen mefentlichen Theilen eines fabemerts find noch einig unmefentliche, nicht unumgänglich neichwendige angeiniben, neiche jedoch nichtebeftomeniger von bober Bichigleit find. Ramentlich geboren bierber biefenigen Borrisbungen, welche jur willtutlichen Regelung ber Bemegung, und ber Esdung bienen.

Bon erfteren ift befonbere ber Apparat gu nennen, welchen man bie hemmung, bas bemmgefdirt, bier und ba auch vorzugeweife Die Dechanit nennt. Unter einer hemmporrichtung, bei Dafdinen ein Baum, eine Bremfe, eine Sperrung, verftebt man jebes Mittel, burd welches bie Befdwindigfeit eines fich in Bewegung befindenden Dechanismus gemäßigt ober felbft nach Befinden gang aufgeboben werden tann. Bon großer Bidtigfeit muß Die Unwendung eines folden Mittele besondere auf Die Ruhrmerte fein, welche mit ichmerer Labung mehr ober minber abbangige Bege ju befahren baben. Romut aber ein fcmerer, rollender Rorper auf einer fchiefen Gbene in Bewegung, fo verftartt fich nach befannten Gefegen beffen Umbrebungegeschwindigfeit in außerorbentlichem Rage mit ber Geneigtheit und gange bee Beges, welchen er gu paffiren bat; je fomerer qualeich ber Rorper ift, um fo gewaltiger mirb feine Birfung fein. Gin belabener Bagen, welcher bemnach auf einer geneigten Blade ine Rollen gerath, wird eine außerordentliche Rraft ber Bugthiere und Starte ibrer Befdirre gu feiner langfameren Bewegung in Anfpruch nehmen; damit febr fonell bergab gu fahren, geht beebalb nicht, weil er theile foneller rollt, ale bie Thiere laufen tonnen, theile megen ber großen Befahr burd Cturgen, Durchgeben ze, berfelben. Dan muß baber auf folden Begen bie Bemegung ju magigen fuchen, und bies gefchieht am beften burch vermehrte Reibung. Bewöhnlich bewirft man bies burd Stilleftebenmachen eines Rabes, mabrent bie anderen, ober bae andere, in Bewegung bleiben. Am einfachften bemmt man ein Rad burch eine Rette, welche vom Tragbaume ober gangenbaume aus um die Relgen ober Speiden gefdlungen und in ber nothigen Rurge eingebatt wirb. Allein bies ift gerade bie gefährlichfte Art ber hemmung, obgleich fie fonft volltommen genugent ift. Denn bas Rad wird in feinem fortmabrenden Beftreben, fich umgubreben, mit außerorbentlichem Drud auf Die Rette mirten, fo baß nicht felten biefe ober eine Speiche brechen muß und Ungludefalle entfteben. Beffer ift baber ber gewöhnliche Rabidub ober bemmidub. Er beftebt aus einem ftarten, maffiven Rreisbogen ober einer Felge von Bolg ober Retall (Rig. 354 a. f. G.), ber großeren Dauer und Giderheit balber am beften von Gifen, mit fentrecht emporgebogenen Banben, fo bag gerabe ein

Arangabichnitt bes Rades binein paßt. Derfelbe bangt gewöhnlich unter bem Gubrwert an einer genugent langen, ftarten Rette. An jedem Abhang wird er



unter bas Rab, bei Bagen immer ein hinterrad, gefcoben, ein Theil bes Rranges tritt binein und bie Bemeaung bee Rabes muß fo aufboren, bag es beim Fortfahren in biefem Coub auf bem Boben gleitet, mabrend bie anderen fich umdreben. Diefe Urt ber hemmung bringt awar genug Reibung berbor, um die Bewegung ju magigen, allein fie ift umftandlich und erfordert viele Borficht. Außerdem bat fie ben großen Rachtheil, baß fie auf Die Achfe einen Drud ausubt, welcher biefe biegen tann, ober bag badurch ber Borftednagel verdrebt wird ober bricht, alfo felbft bas Rad ablauft. Bequemeres Ginbangen bes Rabidubes bat man nun gwar, befonbere bei Luguemagen, baburd erreicht, bağ man ben Coub mittelft einer Drebichraube vom Bagen berab felbft anlegen fann; allein Der lettere Rachtbeil wird bei Diefer Conftruction nicht aut geboben werden tonnen. Auch eine Balge, welche man auf abnliche Beife, wie ben Radidub, bem Rabe voriciebt, bat ben Rachtheil, bag fie nicht ficher genug bemmt. Beffer ale bie genannten Borrichtungen ift Daber ein Brememert. Dies beftebt (Rig. 355) aus einer binter ben Rabern angebrachten Querftange a. welche in ber Chale ber Achse burch bie beweglichen Schranben bb fefigehalten mirb. Mittelft ber mit einer Sandhabe verfebenen Drebichraube e tann biefe Stange ben Rabern naber ober entfernter gerudt merben. In beiben Enben berfelben, auf ben Rrang ber Raber paffend, find auf ber Ctange zwei concav eingeschnittene Felgenftude von großer Starte, dd, aufgenagett. Berben biefe burd Bubreben ber Coranbe bicht an ben Rrang ber Raber es gelegt, fo außern fie Die gleiche Birtung, wie Rabidube, fie bemmen bie beiben Raber in ihrer Bewegung. Dandmal ift auch bas Bremewert vor ben hinterrabern angebracht und beftebt oft nur aus einem Baum, welcher burch beite Raber gefaßt wirb. Be nach bem Grabe ber Steilheit bee Beges und ber Schwere ber Laft fann es Die Bewegung ber Raber mehr ober minber maffigen, ein Borgug, welcher es befondere empfehlenemerth macht. Biernach bat es alfo ber Fuhrmann gang in feiner Gewalt, ben Bang feines Berathes ju regeln. Allein auch biefe Borrichtung bat ibre Rachtheile. Die Reife und Felgen ber Raber, welche unmittelbar auf ber Strage fortgleiten muffen, erleiden große Beichadigung; ferner ift ber Fubrer genothigt, binter bem Subrwert ju geben, tann alfo feinem Befpann nicht die auf abbangigen Begen befondere notbige Aufmertiamfeit wibmen. menn er nicht einen Gebulfen bat. Allen biefen Uebeiftanben ber gewöhnlichen hemmung glaubte Sugget baburch abbelfen ju tonnen, bag er bie vermebrte Reibung von ben Radern unabhangig machte. Bu dem Ende brachte er unter dem Bubrwert eine febr große, fcmere, maffive Retaliplatte an, melde an abbangigen Stellen mittelft eines Coraubenmerte berabgelaffen, auf ber Erbe ichleifen und burd ibr Gewicht und bie Reibung, welche fie berporbrachte, eine bemmung bemirten follte. Ge ift aber unfcmer einzuseben, bag nur bei gang leichtem Fubrwert burch eine berartige Borrichtung eine giemliche bemmung erreicht werben fann; ficher ift biefelbe niemals und verbient, anmal ba bie Comere Diefes Metallftude auf ebeuem Boben ober beraauf febr belaftigent ift. feine Berudfichtigung. Gine andere Borrichtung gum hemmen ber Raber bat Arnour erfunden. Ceine hemmung besteht aus einem doppetten, beweglichen Bogen, welcher in gleichem Berbaltniß fic ber verticalen Achie eines Rabes nabert, und nach Belieben fo an bie fenfrechten Geitenflachen bee Rabfranges angedreht werben fann, daß bas Rab baburd gleichmäßig und vollftanbig gefperrt wird, ohne daß der mindefte Drud auf die Achfe eintritt. Dies Guftem erlaubt obne befonderen Rachtbeil die Bewegung bee Rates faft augenblidlich aufboren au machen : bod ift feine Anbringung und Bufammenfekung allau verwickelt und foftpielig, ale bag biefe Art ber hemmung an Bagen ju laudwirthicaftlichem Bebrauche ratblich ichiene. Gur biefe bleibt, fo lange nicht eine beffere Erfindung es verbrangen tann, bas Bremewerf immer Die empfehlenewerthefte Borrichtung jur Semmung ber Raber.

Mußer der hemmung bringt man bier und ba auch noch an Fuhrmerten eigenthumliche Borrichtungen an, welche bie Giderheit ibree Ganges erboben und garantiren, alfo ein Umfallen berfelben, ein Durchgeben ber Bferbe u. f. m. verbuten follen. Go giebt man in England zuweilen bochgelabenen Bagen, 3. B. Bollemagen, noch vier weitere, fleinere Raber, beren Ichen bebeutenb langer ale bie ber Sauptraber find. Diefe Ratchen tonnen in ihrem gangen Enfteme nach Bedarf über Die Strage erhoben oder auf Diefelbe gefenft merten; in letterem galle tragen fie nicht allein bie Laft auf mehreren Stuppuntten, fondern vergrößern auch bie Bafie bee gangen Fuhrmerte. Aber die Complication und Unbequemlichfeit biefer Conftruction lagt fie als unpraftifc ericeinen. Beffer find jedenfalle Strebeftugen, bolgerne, ftarte Stangen, welche von ber bobe des Raftens, an welchem fie befeftigt find, in ichiefer Richtung nach ausmarte bie fo nabe an Die Oberflache ber Erbe fich erftreden, daß fie bei gewobnlichem Gange bee Subrwerfe gwar Diefelbe nicht berühren, aber fogleich fich auf. ftemmen, fobald es fich in gefährlicher Beife auf Die eine ober andere Geite neigt. Alle berartigen Borfebrungen erfullen jedoch niemale gang ihren 3med und find mit mancherlei Digftanben verbunden. Daber muß ein Landwirth fon von vornherein trachten, fie burd zwedmäßigen Bau feiner Traneport.

gerathe überftuffig ju machen; er muß ferner die Ladung der lesteren nie das Berbaltniß überfteigen laffen, das ihm die Breiteneigung seiner Bege und die Spurweite feiner Aubrwerke vorschreiben.

Es muffen auf Detonomiefubrmerte febr baufig Begenftande bod uber bie Leitern gelaben merben, melde fobann noch einer befonderen Befeftigung bedurfen, damit fie nicht mabrend ber Fortbewegung berabfallen. Dergleichen Begenftande find Gras, Seu, Betreibe, Strob. Das oben ermabnte Aurgeftus und Die Ueberladleitern fichern icon theilmeife folderlei Labungen, allein noch nicht genugend. Man bringt baber fowohl an Bagen wie an Rarren eine fogenannte Belle ober Binbe an. Gie beftebt aus einem rund ober an ben Geiten conifd abgebrebten Querbolg, einer Achfe, wenn man will, beren Bapfen in ben beiben Seitenmanben bes Beftelte, bicht an beffen binterem Ende, ruben, reip. nich breben. Ein langer, geraber und genugent ftarter Baum pon Gichtenbolt, ber Seubaum, wird ber gange nach über die gange Ladung gelegt. Am Bordertheil bee Gubrmerte wird er entweder befeftigt burch die oberfte Sproffe bee leiterabnlichen Gurgeftunes ober burd ein Geil, meldes pon ben beiben oberen Enben bee Beftelle um feinen, mit einer Rinne umgebenen. Ropf fo gefdlungen wirb, bag es ein gleichichentliges Dreied an ber porberen Banbung ber Laft bilbet. Gleicherweife folingt man ein anderes Geil um bas bintere Ende bes Senbaume: Die Enden Diefes Seufeile merben an zwei in ber Belle eingeschlagene Bapfen gefnupft, und nun bie Belle burch bie Binbeloffel, Bebel, welche in bagu bestimmte vieredige Deffnungen berfelben abmechselnd' eingefest werben, fraftig berumgebrebt. Daburch wird ber Beubaum binten ftart niedergezogen und bilbet fomit eine Art von Breffe, welche Die gange Labung jufammenbalt. Das Gelbftaufbreben ber Welle verbindert man einfach burch Stedenlaffen eines Binbeloffele, welcher fich ale hemmung gegen Die Band ber Laft anlebnt. Dies ift Die in Deutschland faft allgemein gebraudliche Dethobe

ben fann.

Rig. 356.

ber Befestjaung einer boben Tabung; genau wersinnlicht wird sei nig, 356, ber hinteren Ansicht eines regelerecht geladenest heuteren Ansicht eines regelerecht geladenest heutengenst. Im England, wo man wegen Arrondirung per Gibter und Ansiewahrung bes heut und Getreited in Jeimen auf bem Ader selten weit zu sohren hat, wender man außer den verschiebenen gürgestigen meistend weiter feine Beschiehen, gedraucht wan zwar die Belte, aber fatt bes heutenste in Doppelsell, welches in gewissen Manaband parallel bie Tabung welche in gewissen Manaband parallel bie Tabung perst und bester angesoan werDie Bugthiere merben burch Jugletten ober Zugftrange an bie Aubewerte gespannt. Strange und Reiten sind durch sein, andehmare Minge ober Geichen an der Wage ober ben Jugschieten bestisst, andehmare Minge ober iblimfindern gebrachten ben der gebrachten gebraucht seine Justine unmittelear vor ber Laft geht, allein gebraucht; sodald man zwei Jugthiere neben einander sibet, ift es notifig, die Jugwage zu vergrößern und an jede Enberteilten ein Jugschiet bewoglich einzibnagen. Auch bie Wags ist bereglich, und zwar gewöhnlich in einem aufrechssehender eisernen Ragel. Wage und Jugschetle, soft von verselber bei gewohnlich von Eichen Borm, nur in ihren Größenverhältnissen verschussen, wie in der Mutte, mit Eisen beischaft, wie in der Mutte, mit Eisen beschiedigen. Aur bei Karren bleiben biese Vorrichtungen, wie eindahrt, zweilen gang weg.

Die Mannisssaligieit, melde fic in der Construction der verficiedenen Aghrmerte verschiedener Länder und Gegenden tundziede, ist außerordentlich gersch gaft jeder District beodachtet darin eigenschmilliche Regelin, melde tycist des Gertommen, steils äußere Ilmfande begründen. Im Allgemeinen ist aber die Justummenssamp der Gehrmerte iberall eine absniche es dann dies nich andere lein, da die Beineipien der Gesammtonstruction steis dies indie andere lein, da die Beineipien der Gesammtonstruction steis dieselben sein mussifien. Die größte Berschiedenseit zeigt sich nicht im Bau der landwirtsschaftlichen, sondern in dem der Leursessungen.

Die Unichaffungetoften ber Transportgerathicaften fur ein Gut find bedeutend; ce ift baber eine besondere Corgfalt jur guten Erhaltung berfelben febr vonnothen. Ran tann, neue Anichaffungen mit eingerechnet, Die jabrliche Ab. nukung ber Rubrwerte auf 18 bie 36 Brocent ibree Antaufecapitale füglich tariren: naturlid ift bierbei febr in Betracht ju gieben, welches Material bauptfadlich jur Conftruction verwendet worden ift. Gur bie Reparatuttoften ber Traneportgeratbicaften eines Gutes von 100 Meres rechnet man in England jabrlich 6.5 bie 8 Liv. Sterl. Diefe Cumme ericeint flein; ee ift aber gu bebenten, bag im englifden Betriebe bie Subrmerte weniger angestrengt find ale im beutiden, ferner, bag fie folider conftruirt und namentlich gut erhalten werben. Die Aufbewahrung berfelben gefdiebt immer in bebedten Schuppen. Ein boppelter Anftrich mit Delfarbe fichert bas bolg, mit Steintoblentheer bas Gifen por allen ublen Ginwirfungen ber Bitterung. Jahrlich merten bie Inftriche gemiffenhaft mieberbolt. Bei febr trodenem Better merten alle Gubrwerte von Beit au Beit entweder begoffen, ober fogar zeitweife in ein Baffin einen Glug ze, gebracht. Diefe lettere Dagregel barf jedoch niemale übertrieben werden, indem fonft bas holzwert einer gu fruben Bermitterung unterworfen merben fonnte.

Benn aber auch im Einzelnen die Aufmertsamleit, welche die englischen Farmer bem Bau und ber Erhaltung ihrer Transportgerathicaften widmen, eine tuchtige und lobenswerthe ift, so ift in anderer Sinficht bennoch zu gesteben, bag

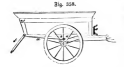
Die Conftruction ber englischen Aubrmerte bei weitem nicht fo viele ausgezeichnete Gigenthumlidfeiten barbietet, wie Diejenige ibrer fouftigen Granngeratbicaften und Dafdinen. Ge ift bies und qualeich auch ber Grund icon theilmeife angedeutet worben. Much bie Barifer Ausstellungen in ben Jahren 1855 und 1856 boten in biefer Sinficht wenig Reues von praftifchem Intereffe. In neuefter Beit ideint nun in Englant bas gewohnliche landwirthichaftliche Transportmefen mit Bugthieren fich immer mehr auf Die eigentlichen Relbfuhren gu befdrauten. Das Brennmaterial, Die Steinfoblen, merten icon überall auf Schienenwegen in Die nadfte Rabe gebracht; Gifenhabnen burchfreugen in jeder Richtung bae Laut, und bem Farmer fallt ce nicht mehr ein, feine Brobucte, felbft feine Bug. thiere auf die Breisausfiellungen anders ju verführen ale auf den Baggone ber Daburch mirb benn ber Berfehr außerordentlich gemedt und folglich bie Broduction geboben. Coon werben fo j. B. Dild und Gier taglich bon 100 englifde Reilen entfernten Farmen nach ber Sauptftabt gebracht, Daftvieb in gang volltommen, gefundem Buftanbe auf weite Streden bin berfenbet, und mas bergleichen erhebliche Bortheile mehr find. Der landwirthichaft. liche Traneport beschäftigt fich in jenem Lande baber nur mit Erbes, Dunger. Butter., Beu. und Betreide . oder Strobfuhren, mit den brei letteren ohnebem in geringem Dage, megen ber Beidemirtbicaft, ber tragbaren Drefdmafdinen und bee Spfteme bee Reimene; Die Dungerfubren werben fich ebenfalls mabrideinlich balb auf aqua geringe Quautitaten reduciren, wenn, wie es icheint, Die funftliden Dunamittel ein entidiebenes Uebergewicht erhalten und ber Stallbunger in fluffiger Form burd Robren ine Reld geleitet wird, und fomit ift es feine Chimare, ben Beitpunft ale nicht fernliegent gu betrachten, mo ber englische Landwirth nur einige Rarren ale Transportgerathicaften ju balten bat. Mitt. lerweile feien bie bemerkenemertheften und gebrauchlichften, fowie burch abweichenbe Conftruction ausgezeichneten Aubrwerte bes englifden landwirthichaftlichen Betriebes nachftebent berporgeboben und erlautert.

Die englifden Rarreu.

1) Schottifcher Pferbefarren (Sootsh one horse cart.) (Fig. 357). Die verbreiteften aller Karren find Die ichottifchen einspännigen Pferbefarren.



Diefelben find entweder seite oder sogenannte Stürze oder Köpstarren. In erfterem Salle if das Gestell, meilt ein geschosenen nach est die bestellt, meilt ein geschosen und in er Base biete, tennach nicht sir hie bobe gehoben, resp. beradzelassen werden fann. Um deshald die Lagt eines seichen Karrens zu entladen, muß entweder dann. Um deshald die Lagt eines seichen Karrens zu entladen, muß entweder dann um inen beradzeite bestellt ausgeschwen um je nen beradzeite des Anglene schiefender Schulper ist weggenommen um jene beradzeiten der bas die fire ausgespann und der Kasen der Tragebaume der Kasen bienen so gesen, oder das Priede ausgespannt und durch Entwechten der Tragebaume der Kasen bienen so geschaft werden, das, mit einiger Rachbusse, das das den sicht in allen Fallen anwendbar. Bu gewöhnlichen Gebrauche zieht man daher die Elürgarren vor. Wei benschwen der fich der Kasen unabhänglis en den Tragebaumen. Big. 358 sellt ben Seitenaufsis der Kasen unabhänglis en den Tragebaumen. Big. 358 sellt ben Seitenaufsis der Rasen unabhänglis en den Tragebaumen.



dar. Der Boben feines Raftens tubt nicht unmittelbar auf der Achfe ober ben Tragefaumen, senden nach wern und hinten schief abgeschnittenen auf awei nach vorn und hinten schiefe abgeschnittenen aa, welche burch eine eigene Achfe b. beren Lager an ben Tragefaumen augefrach. mit einander ber-

bunden find. Daburch ift es möglich, ben Raften felbffaintig abmatet zu ber megen, ohne baß bie Tragebamne bagu nitwirten. Ein eiferner Riegel, e, greift in ber Mitte ber vorteren Laurenand bes Gesfells in eine auf ber bie Tragebaume verbindenten Luerichiene seigenagelte Schließfere und balt somit ben Raften in ber horigetalen Bage, menn er geladen ist. Gell abzeladen werten, so öffnet man gurst bas hinter Schließfert. A, meiche unterhalb bes Raftens in einem Schamler bernglich sit, und zieht sponson ben Riegel e auf. Da nun be hinter balte be Aglens ein einem Schamler bernglich sit, und zieht sponson ben Riegel e auf.

fich bei gleichmäßiger Bertheilung der Labung augenblidlich fenten; im entgegengeispten Salle fann ein Drud mit der hand beicht nachheifen. Der gubrmann juhr toa Pierd mehrere Schritte fort und die gange Labung mir von felbft über die Brüde bei Schußbertel berad auf dem Boden gleiten. Ift abgeladen, so beingt man ben zuwer gereinigten Kaften wieder in seine horigentale Stellung. Diefe leichte Beist des Einzens ift allen besseren nglischen Zuhrwerten der Art eigenthumlich.

Der scheitisch Pierbedarren wird in ebeus vielen Mobificationen gebaut, als es Bertfibaten zu feiner Brittigung giebt, menngleich oden Bertentige Princip seiner Conftruction immer basselbe bleibt. Als eine ber besten und ver-breiteitsen Gommen gilt biejenige bes Universatterens von Crostill (Model Cart with Harvest shelvings), fig. 359, neckfort bie ber Gendoren



Ausstellung 1851 bie greje Medalle, dei der Parifer 1855 ebenfalle en Peris erbalten hat, und woom der Berfertiger schon mede als 1200 Stud abgeselst bat. Der Kasten, auf die gewöhnliche Art construirt, zeichnet sich durch ober Seitenwände ause; jum Ginschren von seu. Strob und Geteride wird er dunch eitliche Ueberladdretter und durch einen breiten Ueberladrahmen aus faaten ausdratissen Latten vergissert. Da die beiden werderen von den leigten bis über des Arus des Piertes reichen, so sind eine vert zwei einen betein bestehen beschiedigt ind sie zu größeres Sicherheit noch durch eine oder zwei einer Getrehnwelch schaa auf die Zeichselbaum heradzehen. Der gange Dan deise Karrens ist überaus sollt, ja sur gewöhnlichen Gebrauch und gewöhnliches Gespann saft zu schwere. Zie Zerbindung der Asset in Midzen und mit dem Gestell seigt der Durchschnitt, Jig. 360. Wie schon ermähnt, zeichnet sich B. Crostill in Dererste durch seine gespartige Jaderlation von Wagenrüdern gang besonders aus. Lermittellt umssssschwer und böcht wirfelinner Maddienrein und Mittich tungen werben baselbit bie Raber fur Bagen und Rarren mit bewundernemerther Schnelligfeit und viel gleichmäßiger, bauerhafter und wohlfeiler angesertigt, wie



dice mit ber Sand allein möglich ift. Bie gefagt, werben bie Raber faft bloe mit Dafdinen angefertigt. Die Raben befteben aus Bukeifen und merden über ftab. lerne Bapfen gegoffen, modurd fie fo bart merben, bag fie ber Beile wiberfteben. Co. bald bie aus bem beften jungen, aber quegetrod. neten Gidenbolg befte. benten Speiden in Die Rabe eingeset fint, mirb bae Rab auf bie

Planicheibe einer Ropfbreihant gespannt und jedes Speichenende auf das Sorgsältigfte sa deretel, so das ein die mit gleicher Georgialt gebotten Japfenlicher ber Algelm palle. Tedes And erfalt jussis Gevieden, ig emei in eine Selga, und in völlig gleichem Abstand von einander. Auch der Aranz wird auf der Bant völlig rund abgedreit, darauf der geglichte Beis mittelst einer eigenen Machine untgetegt, so sie dund acentat, wie dies auf andere Beise finds geschechen kann. Eigenthümlich und sehr voratisch ist der Mechanismus, durch weckhen der Anglen des Universitätzerns ohne Mide und in einem Magenblid gestöpft merken fann, fig. 36.1. Bon den unteren Caucestan des Angenblid gestöpft merken fann, fig. 36.1. Bon den unteren Caucestan des Angenblid



geht ein burchlöcherter Stellbogen burch eine eifenne Laufbudfe, bie an bem Leurerbendo Per Antennbume befestigt ift; fie hat ein Lock, burch, meldes ein eiferner Japfen in ben Getilbogen eingreift. Bermittlet eines Debelds mit handziff, welches mit handziff, welches mit handziff, welches mit handziff, welche in einem Scharnier feinen Unterstätungsbundt findet, sam ber fabler bes Aurens ben Anden burch einen einzigen Drud außer Berband mit bem Geftell bringen, so baß ich eine Scherbeit fenft, und wwar bat ich eine eine Merkel bei ben wart bat fic fein Sinterbeit fenft, und warer bat

er es burch bie berichiebenen Locher bes Stellbogene in feiner Bewalt, ben

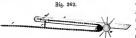
Raften gang ober nur theilmeife niebergulaffen. Auerdings muß ber Aurenführer dubei ben Rasten gewöhnlich etwas heben ober lüften; aber das ift auch ber einzige liebeistande, melder biefer ebenfe ficheren als einfachen Borrichung entgegengehalten werben fann. Diesteb wird baber an ben meisten Rarren anderer Bereichnez, zweiseln mit geringer Unsetzung, angeboden

Man unterschechet in England verschiebene Atten des Karrens, je nach ben Zweden und ber Ladung. Der fleine Kassenfaren zum Erblabren heißt Close Cart; der Emite- oder Strebsaren Harvost Cart oder Maggon; der größe Kassenfaren, zu Getreibe- und Burgelnerssügen, Com Cart; der Martharen Market Cart; ader alle diese verschiebenen, Gennen hat der neuers schwische Universitätzen, the light one horse Cart for general purposes, in sich aufgenommen, so die despenden der Respondente, de dass der der Respondente, de die der Respondente geben der der der heite der Geschieden Birthschaft febr desparat worken ist. Burch beier Kentrung glaubt man in Ingland zuch Drittschie die Verfügeren Berthschung der landschießen Karnen fehre für aufgehrung und Unterschung der landsumstiffschiltschaft Tanspertgreichte zu ersparen. Ein Impland, der sie dagemeine Amerikannung spricht, die man dem schwischen Aueren zellt, sie der das inkenten unung spricht, die man dem schwische Ausren gelt, sie der das ferbaugsfellschaft bei ihren Ausstellungen nur noch den leichten schwischen Aueren für ein Bseich und durchaus keinen anderen Juhrmerten Vereie zuerten.

Die Mage ber einfachen ichoelitischen Karren find ziemlich conftant. Der Durchmeffer ihrer Rüder beträgt gewöhnlich 4 Bufs 8 Boll. Die Breite ber Belgen 6 Boll. Die Eriet ber Belgen 6 Boll. Die Länge bes Kastenbotenes 5 Bufs, bie Länge ber Aufflesbettere ober Uleberladberetter 5 Bufs 9 Boll. Die obere Breite bes Kastens 3 Bufs 8 Boll. Eath ber lieberladberetter wendet man auch häufig bergleichen höhere Leitern an; zum Behul bes Ertobtanstports legt man oft noch über biefelben einen aus Latten im Laubert zusammengefügten Abhene in wogrecher Geldlung, worden bie Verlet und Länge bes ganzen Gestells beträchtlich vergrößert werden. Die gemöhnliche Ladbung eines einspännigen scholltigen Pferdelarrens berkrägt bem Gewächen ach 25 bis 30 Gennten. Der Kreite vorritte bei bis 15 Ein. Setet.

Dhaleich nur für ein Pered urfpringlich bestimmt, baut man ben ichetificen Arren boch auch für beren zwei und brei; biefe werden aber alebann nicht neben, sondern immer wer einander gefvannt. Daß burgd biefe Anspannungsdweife wiel Ruft unnig verloren gebt, ift foon oben bargethan worden. Beston Beren Rachteil bat aber in bem Karren daufter das hinter Geherenspfred ver Eeftsgant zu erleiben. Diese Ther bat nicht allein zu zieben, sondern auch zu tragen, da die Laft der vorderen Karrenhaltse auf die Angleich werden karrenhaltse auf die Angleich werden karrenhaltse auf die Angleich von der verberen Rurrenhaltse auf die Angleich von der ungleicher Labung, seih mittelft bes Bauch gutt die Tragebaume noch niederzuhalten, wenn der Schwerpuntt der Erh fich in der inderen Rassenhaltse feindet. Kommt nun dau noch eine fallse Ang

spannung mehrere Ibirer hinter einandter, so ift flar, baß bas Schererusjerte ben ben vorberen gemisermaßen fortmöhrend in bie höbe gegagen wirt, baß es also mich allein hinter sich, someten auch vor sich Widerenfande zu übermältigen hat. Richt grung aber bamit, bat bas Schererusjerte auch noch ben größen Theil bet Landung zu gieben, sobald bie Borberpferbe lässe im Juge sind. Diesen lebel sänden zu begagnen, bat mon eine eigene Bortichtung ersonnen, mecke darauf ausgebt, bie Krait bes Borberpferbes nicht auf bie Aummethaken des Stellgauls oder bie Enten ber Tragefdung, soner bei bie flenen ber Tragefdung, soner bei bei flenen ber Dage, am lehterer sich auf bie angebracht, dicht neben ber Rade, an melden der Jugsteren felbst ein haken angebracht, dicht neben ber Rade, an melden der Jugsteren bei Bertreffete ginglich noch von bem Tagebum gertaagen, so daß seine größere Länge ohne merklichen Rachtheit bleibt. Roch besser ist biese Geronterlung, wenn sie zugleich den steten Jug mehrerere von einneber geschannter Their Freist ergulist. Die geschonnter Their ergulisten des geschonnter Their ergulisten des geschonnter Their ergulist.



einfache Beife: An ber Karrenachfe a ift eine tiefgerinnte Rolle b in einer festen paffenben Eifenbuchse vertical ne-

ben ober unter ben beiben Tragebaumen angebracht. Heber Diefe Rolle lauft der Doppelftrang ober bie Rette oc. Der obere Theil berfelben bangt entweber in bem Rummethaten bee Scheerenpferdes, ober beffer in einem eifernen Riegel d, melder am porteren Gute eines jeden Tragebaume vericbiebbar binund berlauft. In Diefen Riegel wird bann jugleich Die Rummettette bee Cocerenpferbes gebangt. Der untere Theil ber Bugfette o, burch Die Berbindungs. fette e ebenfalle noch gur Unterftubung an ben Riegel befeftigt, lauft bie gum Rummethaten Des Borberpferdes. Durch Diefe Ginrichtung wird nun nicht allein Die Bugfraft birecter verwendet, fondern auch von beiben Thieren gleichmäßig in Uniprud genommen. Denn fobalb eines berfelben im Buge nur etwas nad. lagt, wird bie großere Unftrengung bes anderen auf bas Rummet bee laffigen in ber Beife mirten, bag bies mit febr fublbarem Drud auf Coulterblatt und Biberrift gurudgezogen, und bemnach ber baburch berborgebrachte Comerg ein Sporn ju erneuerter Unftrengung wirb. Freilich muß man bann immer barauf bedacht fein, Thiere von möglichft gleichen Rraften und Gigenfcaften gu einanber ju fpannen; im entgegengefesten Galle mirb bas fcmachere Bferd fortmab. rent nublos gepeinigt und von bem Rummet wund gebrudt.

2) Suffer, Strobfarren (dig. 363 a. f. S.). Der in ber Umgegend von London, in Surren, Guffer je, besonderes gedräuchliche Karren zum Transport von Ben. Strob, Getrade ift bloß auf ein Bferd berechnet. Seine Construction gebt darauf aus, ein möglicht großes Bolumen auf einmal laden zu fönnen. Die Rückeft nicht eines 4 Aus 9 300 bod. In ber Beflichtung der

eisernen Achfe find mittelft Arampen bie beiden Tragebaume, welche bie Scherre bilben, befoftigt. Auf tiefen liegt bas Raftengeftell, welches fich zuweilen, wie Rig. 363.



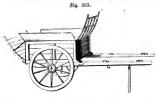
bas bee icottifden Rarrens, bebufe bee Sturgens, in einer eigenen Achfe brebt. Es wird in magrechter Lage durch zwei in Scharnieren bewegliche Aniebander gehalten, welche, von ben Tragebaumen aus fich erhebend, über bie vorberen Fortfage ber unteren Langenidienen bes Raftene auf- und abgefcoben merten tonnen. Auf ben verticalen Raftenwanden erhebt fic noch ein fich nach oben ermeiterntes Leitergeftell. Un ber binteren Querfeite bee Raftene bangt in Retten eine in Charnieren bewegliche hinterleiter, welche giemlich weit in ichiefer Rich. tung nach oben vorfpringt. Die vordere Breitfeite ift in ber Beife verlangert, bag an ben erhöhten Borberbalten berfelben eine magrechte, von ichiefen Streben unterftubte Leiter weit nach porn überfpringt, welche auch gang in bie Sobe geflappt merben tann, um ale ein Surgeftus ju bienen. Ge fann auf letterer alfo felbft uber ber Croupe bee Bferbee noch Labung angebracht werben, wie benn überhaupt ber Bau bes gangen Rarrens eine große Aufbaufung volumino. fer Stoffe geftattet. Allein babei ift eine richtige, gleichmäßige Labung boch Saupterforderniß, um Die Grenge bee Comerpuntte bamit nicht ju überfdreiten; fowie es ohne 3meifel ein großer Rachtheil biefes Rubrwerte ift, bag bie uber bem Bferbe rubende Laft einzig nur auf Die Tragebaume brudt, jenes fomit bebeu. tend zu tragen bat.

3) Commerville's Rarren (Drag Cart) (Fig. 364). Der um bie Big. 364.



britifche Marieultur febr verdiente Lord Commerville ift ber Erfinder Diefes Bertzeuge. 3mei Saupteigenthumlichfeiten zeichnen baffelbe bor allen übrigen feiner Gattung namhaft aus: Die beliebig mogliche Beranderung Des Comerpuntte ber Ladung, und Die Borrichtung jum hemmen ber Raber. Der gange Rarren, ju beus und Strohtraneport, ift febr leicht gebaut; bae Beftell ift auf eigener Achfe beweglich. Die Leitern find bod, in ber Mitte tiefer gebogen, ale an den beiben Enden; Die bervorftebenden Spangen derfelben geben Belegenheit jum Auflegen eines Ueberladrabmens. Der untere rechte Leiterbaum ift lange Des Tragebaume nach vorn verlangert; Diefe Berlangerung ift eine Gifenftange mit burchbobrter Cheibe. Diefelbe fann fich an einem, von dem Tragebaum fentrecht fich erhebenden, mehrfach burchlöcherten Stellbugel auf. und abbewegen, und vermittelft eines runden Bolgene baran in beliebiger Sobe feftgeftedt merben. Goll ber Rarren gefturgt werben, fo giebt man biefen Ragel nur gang aus, und bas Sintertheil bes Beftelle fentt fic von felbft. Bugleich aber auch ift Diefe Borrichtung bagu geeignet, ben Comerpuntt ber Labung, namentlich bei bem Bergabfahren, ju verandern. Da in letterem Ralle bas Gewicht eines geladenen Rarrens feinen Comerpuntt verlegt, und gwar nach vorn, alfo auf Die Tragebaume ober Die Bugthiere nach Dag ber Bobe und Schwere ber Ladung wie ber Abbangigfeit bee Bege brudt, fo ift ce naturlich ale eine große Erleichterung fur jene angufeben, wenn ber Comerpuntt ftete in fentrechter Direction über ber Achfe erhalten werben tann. Dies gefchieht einfach, indem man bas leicht bewegliche Geftell bes Commerville'ichen Rarrens nach Daggabe bes Strafenbange vorn erhebt, binten fentt, und burd ben Ragel im Stellbugel in Der geeigneten Lage balt. Reuerdinge ift Diefe Commerville'iche Cturgeonftruction nicht mehr im Bebrauch; fie ift burd einfachere und zwedmäßigere Ginrid. tungen verbrangt worben. Derfwurdig ift fie aber immerbin, ale erfter Anfang einer Reform im Bau ber landwirtbicaftlichen Transportgerathe in England, burd welche Diefelben fic bon benjenigen aller übrigen Lander wefentlich ju ibrem Bortheil untericheiben. Die hemmvorrichtung befteht aus einer ftarten Stange, welche fich gegen ben Rrang und Die Felgen jebes Rabes in fentrechter Stellung beffelben feft andruden lagt. Diefelbe bangt in Retten vorn an bem Tragebaume, binten am Ende bee unteren Leiterbaume, magrecht, und liegt gewöhnlich unter, feltener über ber Rabe. hinten tann Diefe Ctange mittelft einer Belle und Rurbel febr leicht angezogen und nach Erforderniß an bas Rad feftgepreßt werden. Die Bortbeile Diefer Art ber hemmung befteben nach Loubon: 1) In Der eben fo einfachen ale leichten Art, womit ber Drud und ber Grad ber Reibung ber Steilheit ber Sabrftrage angepagt werden tonnen, fo baß bas Aubrwert meder vormarte brudt, nach auch ju fcmer ju gieben ift. Die Friction wird ferner fo an ben Rabern angewendet, daß ein gegebener Drud doppelt fo wirtfam ift, ben Fortgang des Rubrmerte aufaubalten, ale es ber Rall fein murbe, wenn man bie bemmung unmittelbar an bem Rorper bee Rarrens oder an der Abfe anbeingen wollte; und werdet man bie Reibung an beiben Abren jugleich an, so wie die Gefahr, die Semmstangen zu erdigen und zu exferen, weit geringer, als wenn dreiftele Guad der Neibung nur an einer Etange angewendet werben sollte. 2) Der Wepsaat ift so schieden angebracht werben sollte 2. Der Wepsaat ift so schieden dage bracht, daß man sich feiner augenbildlich bedienen kann, ohne das Juhrwerft zu bindern, oder den Juhrmann der Gesahr auszusießen, die ihn sonlt beim derm men einen Rades betrobt. 3) Diese Knitischung wied noch wickliger, sobalb sie an den ber beiben sibertrachten von Baggen angewender wied, innem man baburch im Etande ift, den Widerstand immer mit der Etsisheit der Etraße in Berbältenis zu beringen, die Etraße nicht ausseitst und dem Bied die unsethigte Anstrenaum erstent, dernab der ackenmenten Wässen zu aieben.

4) Sampfbire Rartttarren (Hampshire market Cart) (Sig. 365). 216 Mufter eines leichten englischen Rarrens gum Berführen bon



furgen Martterzeugniffen tann biefee Aubrwert wohl gelten. Der Sampfbire-Rarren wird gewöhnlich fur ein Bferd conftruirt. Er ift nicht gum Sturgen eingerichtet, tann es aber fehr leicht werben. Die 5 guß boben Raber fieben unverbaltnißmäßig weit von einander; auf ber Chale ber Achfe find Die beiben Eragebaume, welche vorn einen Stupftab baben, mittelft eiferner Aniebander befeftigt. Der Raften, beffen gange gange 4 Fuß 8 Boll und beffen innere Tiefe 3 Jug beträgt, ift auf brei Geiten gefchloffen. Dberhalb feiner gangenmanbe tragt er 9 Boll vorfpringende leberlat bretter. Born erhebt fich ein gegittertes Furgeftus von ber gaugen Breite bee Raftene, binten eine abnliche Raufenleiter, welche in Charnieren beweglich und burd Retten mit bem Raften verbunden Der gange Rarren ift nur wenig mit Gifen beidlagen, fein burdidnittliches Bewicht beträgt 8 bie 9 Centner. Dit einem einspannigen Gubrwert Diefer Art fahrt man gewöhnlich bie 40 Bufbele Etrob und Betreibe, ober 16 Centner; mit einem zweispannigen 30 Centner. Diefer viel verbreitete Rarren ift neuerbinge auch in Frantreich eingeführt, und von DR. Foreft in Brie babin verandert worden, bag er gum Sturgen eingerichtet ift, mas fic vermittelft eines Bebele, welcher fich in Aniebander legt und barin festgestedt werden tann, ziemlich leicht und einfach bewirfen lagt.

Der hampshier. Aarren witd nicht seiten auf gedem geset und ist dann eines der vollsomnensten Juhrmerte seiner Gatung glich tauglich zu jedem Transport, sobald das Gericht der Tadung nicht übermäßig groß wird. Alls die beste derartige Berbesserung diese Andronerts ist Eroedstill's Goustumien anglichen (Croskill's improved sporting nad market Cart). Das hauptlächighe terstelben geigt der Durchhamit (Aig. 366). Der Aufen des Aarrens rust

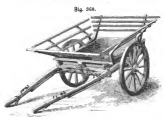




auf Duerschienen; diese wiederum auf zwei Längendalten, welche vermittest angeichnubter Anielchienen von einsche horizontalliegenden geberen getragen werden. Lestere bestehen aus einer Angahl über einanber gelegter, durch Bander zusammengehaltener Etahlblätter, welche fic von unten nach oben verzingen.

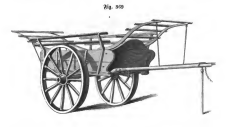
Gine andere beliebte Conftruction bes Martifarrene mit Gebern ift Diejenige bon Dpere, Sig. 367, welche Elegang mit Giderbeit verbindet. Die Raber find babei auf finnreiche Beife mit Comunichienen verfeben. Dan giebt bie borizontalliegenden Redern ben flebenben Tragefebern übergil ba por, mo bas Bewicht bee Fuhrmerte ein bedeutenderes ift ale bei gewobnlichem Berfonentraneport. Die erfteren find leichter angufertigen und angubringen, und brauchen nicht bie gleiche Schwere und Starte wie Die letteren gu befiten. Die Anwendung der Federn bei leichtem Rarrenfuhrwert gemabrt, außer ber Berminderung ber Reibung, manderlei Bortbeile. Dabin ift zu rechnen, bag Die Labung meniger durch Stofe auf einem unebenen ober frifdbeidutteten Bege leibet, mas befondere bei vielen Darfterzeugniffen von betrachtlichem Rugen ift; ferner, bag Beben eine großere Gefdwindigfeit ber Fortbewegung geftatten, weil fie im Durchichnitt 0,2 bie 0,1 ter gesammten Bugfraft erfparen. Gur fcmerere Rarren find die Gedern beebalb nicht angurathen, weil fie allau ftart und gewich. tig ausgeführt werben mußten, um eine hinreichenbe Gidetheit zu gemabren, alfo die Laft und ber Breie bedeutend vermehrt murben.

5) Norwich Rarren (Lewes or Judges' Cart), Fig. 368 (a. f. C). Im füblichen England ift die Spurweite geringer als im nörblichen, man wendet baber bort schmälere Karren an, von welchen der Norwich Karren, auch Exeterund Lewes Rarren, nad ben verichiebenen Meetings, wolelbft er Breife erhalten bat, genannt, aus ben Berfftatten Crostill's, eine ber beften und beliebteften



Formen ift. Der Raften Diefes Rarrene ift fcmal und ftebt tief gwifden ben Rarrenbaumen; Die Raber find nur 21/2 Guß boch, ce fei benn, bag bae Rubrwert fur andere Begenden bestimmt mare. Geine Ladungefabigfeit erhalt es befondere burch die weit vorfpringenden, febr gwedmaßig angebrachten fleberlatleitern (Raves). Die Seitenleitern werben von gefnieten Armen getragen, Die in Ringen ber Raftenfeitenwand fentrecht fteden, mabrend Die Erager ber Querleitern auf bem oberen Rand ber Raftenbretter befestigt find. Die gefammten Leitern tounen baber febr leicht und bequem aufgefest und abgenommen merben. Mandmal verbindet man fie auch noch, der großeren Saltbarfeit wegen, burch einen vieredigen Rabmen von ftarteren Balten, ber auf ber Gpite ber Trager rubt (es gefchiebt bies vorzugeweife bei Erntefubren), und unterftust biefen burch eiferne Streben von ben Baumen que. Die Labung eines Rarrene wird gmar burd berlei Borrichtungen nicht unbebeutent erichwert, allein ihre Borguge beben Diefen einzigen Uebelftand binlanglich auf. Biele wollen ben Rarren mit niebrigem Raften ben Borgug por ben boben geben; wenn erftere einigermaßen breit genug fint, fo vermogen fie immerbin bas ju laben, mas ein Bferd auf guten, amei Bferbe auf folechteren Begen fortgubringen im Stande find. Leicht ft es aber, jum Traneport von minder fcmeren Stoffen ale Erbe, j. B. von Ctall. mift, funftlichem Dunger u. bal., Ueberlabbretter ftatt ber Leitern aufaufeben. Ein Fuhrwert wie ber Rorwich-Rarren erfullt baber alle Unforderungen; bei bem Traneport ichmerer Materialien bat bas Gefpann teine unnuge Laft am Geftell mit fortgufchleppen; ber niebrige Raften erlaubt ein bequemes Laben, und banbelt es fid um bie Forticaffung leichterer, voluminofer Begenftande, fo gemabrt bod bie Befammtoberflade bee Rarrene gwifden bem Ueberlabrabmen eine binreichend große Ladung, ohne bag biefelbe allgu hoch murbe. Der Rormich-Rarren toftet, bei 25 Centner Ladungefähigkeit, 14 Liv. Sterl.

6) Erntefarren von Crowley, Fig. 369. Unter ben Transportge, rathicaften, welche 1851 in London ber Bramiirung werth befunden wurben,



geichnete fich iber Erntefarren von Crowley and Con aus Remport Bagnell, Budfbire, Durd mebrere Eigenthumlichfeiten vortheilhaft aus. Er balt gemiffermagen bie Mitte zwifden bem boberen Raften bes Universalfarrene und bem niederen bes Rorwich Rarrens, mabrend er bem letteren in Betreff ber Ueberlad. leitern giemlich nabe tommt. Die innere Lange bee Raftene ift 5 gug, Die Breite 3 Rug, Die Sobe 14 Boll. Die Ladungefabigfeit betragt, vorgefeben bag man bas Material in ber Mitte anbaufen tann, 20 bie 24 Cubitfuß. Erlaubt Das leichte fpecififche Bewicht ber zu transportirenden Stoffe eine größere Ladung, fo fest man, wie gewöhnlich, Ueberladbretter, Rig. 370 und 371 (a. f. C.), auf, wie es Abbilbung 870 im Durchichnitt, 371 von ber Geite gefeben angiebt. Diefelben baben eine Lange von 51/2 guß und 8 Boll Breite; jugleich find fie etwas ftarfer ale 45 Grad gegen ben Borigont geneigt und vergrößern bie Labungefabigfeit bee Rarrene etwa um 10 Cubiffun. Die Ueberlabbretter werben auf ebenfo einfache ale fefte Beife auf ben Seitentheilen bee Raftene befeftigt; zwei eiferne Rlammern a greifen ben oberen Rand ber letteren, mab. rend Die gefnieten Trager b fich an Die außere Raftenwand lebnen, und unten mittelft angeftochener Bapfen fich in entfprechende Ruthen ber Rarrenbaume fugen, fo bag bie Ueberlabbretter unverrudbar feft fteben und ebenfo leicht eingefest wie abgenommen werben tonnen. Diefe Befeftigung ift enticbieden beffer ale Die gewöhnliche mittelft Ringen in ben außeren Raftenmanben. Unbere werden die Border . und hintertheile der Ueberladbretter oder Leitern angebracht gig. 370. Fig. 371.



Der untere Theil ber beiben Geitenarme berfelben ift mit Gifen befchlagen, Sig. 372, und endigt in einen Zapfen; Diefer fugt fich paffent in bas Loch



eines senfrechten Lagers, bas auf bem Ende ber Seitenwand bes Raftens seiger schaubt ift. Die Leiter wird bierdurch son getragen, zugleich aber flichen fich bier Seitename vermöge besonderer Biegung noch auf ben Fortjag ber Raftenwann, bo bas eine ziemliche Reftakteit erreicht wird. Richberfelmeniger aber

murbe ber Sebelarm bee Biberftanbes außer Berbaltnif ju bem ber Laft fein und einem jeden ftarferen Drud weichen, b. b. brechen, wenn nicht binten und porn amei auf Die Rarrenbaume fich fentende Gifenftabe ale Unterftubung Dienten. Diefe verlieren aber naturlich ibre Birffamteit, fobald fic ber Comerpuntt verrudt, mo bann bie Laft blos auf ben Armen felbit gu ruben tommt. Diefem Uebelftand lagt fic burd Berbindung ber porberen mit ber binteren Leiter mittelft eines Beufeile begegnen. Gine Eigenthumlichfeit find Die gefrummten Rarrenbaume bee Crowlen'ichen Gubrwerte. Diefe Gestaltung ift aber in England nichte Geltenes und man bemerft fie bei manderlei Inftrumenten. Randmal bat fie einen mirfliden 3med, indem fie ben Unfpannungepunt erbobt; oftere aber auch mablen fie bie Sabrifanten, um ibren Graeugniffen ein gefälligeres, eleganteres Unfeben ju geben. Ge ift aber ju bebenten, bag bies baufig nur auf Roften ber Dauerhaftigfeit zu erreichen ift. Die naturlich gebogenen Bolger find feltener und theuerer, weebalb man baufig feine Buffucht gu gefdnittenem ober ausgehauenem Solg nimmt, welches nicht genug Biberftanb bietet und felbft durch ftarten Gifenbeichlag nicht die nothige Rraft erbalt. Bo daber nicht enticbieben bas Gegentheil geboten ift, wird man wohl thun, fich ber geraden bolger gu allen Theilen, welche besonderer Starte bedurfen, gu bedienen.

7) Busby's Pferbefarren, Fig. 378. Der Busby'ide Karren gilt ale einer ber vorzüglichften in England, und erhielt fowohl bei ber Condoner ale



auch bei ber Parfier Ausstellung die erften Auszeichnungen. Er bestigt mehrere bemerlendwerthe Eigenthümlicheiten. Die Karenbaume geben von dem Seitenwänden bes Kaltens aus und sieben boch über deren Boden, welcher niedriger ift als bei ben gemöhnlichen Karren. Die Borthiel biefer Ginrichtung sind, dass leichter yu laden ift, der Schwerzpunft tiefer zu liegen fommt und beshalb eine größere Setrigfeit bes Gubrwerts erzielt wied. Aber viele Rachtbeile siehen biefen Borzigen entgegen; die nothwendige Kleinheit ber Waber vermehrt die Jugfraft und erschwert die Anwendung des Karrens auf schlechten Begen und in nation verfchwert die Anwendung bes Karrens auf schlechten Begen und in nation Saltbarteit. Besondere eigenthumlich ift Die Bueby'iche Stell und Sturg. vorrichtung, welche in Gig. 374 beranschaulicht ift. Der Rechanismus berfelben



besteht aus zwei, von der verderen Vereieiter des Kastens senkrecht heradzehenden eistenen Zahnkangen in Curvenspenn; in ihre Jähne greist anstatt der Getriebe je eine enthyrechende Zahsenöffnung in den zu biefem Behuf vor den Jahnstangen adgeblatten Theil einer runden eistenen kurtesstängte der der greisten den der Karrenbäumen liegt und mittelst einer Jandhade leicht gesteht merden fann. Da hierbei der Weg des Sieberfandes

ein möglichft furger ift, fo lagt fich ber Raften bee Rarrene burch ben neben ber gebenden Gubrer febr leicht und bequem in jede erforderliche Richtung bringen, fo bag man taum ju furchten bat, berfelbe merbe biefe nothwendige Stellung aus Traabeit zuweilen unterlaffen. Die Ueberladleitern bes Busbo'ichen Rarrens befteben aus einem vieredigen Rabmen von ftarten Latten mit nach außen gefrummten Urmen. Diefe Beftandtheile find bem englifden Rarren vorzugeweife eigen und verleiben ibm einen besonderen Charafter. Rur burch fie ift es möglich gemefen, bas fcmierige Broblem gu lofen, ein Fuhrwert gu erbauen, welches jum Transport von Erde, Cand, Steinen, Roblen, Dunger, Betreibe, Strob, Beu, Solg, Burgelmert, Gaden ze, gleich geeignet und brauch. bar ift. Dan braucht ju bem Ende blos ben Raften bes ichottifchen Bferbefarrene burd Leitern ober Auffegbretter ju erhoben, um ibn fogleich jur Aufnahme einer gang anderen Labung ju befabigen. Die Ueberladleifern befteben entweder aus vier Studen ober, wie bei Busby, aus einem gefchloffenen Bangen. Bei Rarren mit boben Raften wird baufig noch eine viel einfachere Borrichtung angebracht, welche aus einer Art flacher Blattform aus Latten, mit etwas emporfiebenden Randern besteht, die in der Mitte einen leeren Raum von ber Große bes Raftene zeigt. Auf Diefen wird fie aufgefest mittelft vier ftarter eiferner Bapfen, Die fich in Ringe an ben Eden bes Raftene fugen; außerbem wird ber Rabmen, ber nach born öftere bie 3 Ruß über ben Raften binmegragt, noch durch zwei eiferne, auf die Rarrenbaume fich ftugende Stabe getragen. Diefer Apparat, welcher j. B. an bem Croetill'ichen Universalfarren angebracht ift, erlaubt nicht blos weit uber bie Rader, fondern auch bie uber bie Groupe Des Bferdes zu laben. Er ift billiger und ebenfo bequem ale bie leberladleitern, bat aber nicht ben wichtigen Bortheil ber taftenformigen Banbe jener, wodurch Die Ladung gut gepadt und innerhalb des Raftene felbft concentrirt wird, wogu fogar bie Stofe, welche bae Rubrwert auf feinem Beg empfangt, Das Ihrige beitragen. Durch Die einfache Bugabe ber fleberladleitern wird alfo

der gemöhnliche Kaftentaren zu jedem landwirtsschaftlichen Tennsport refähigt. Za. er übertrifft dann sogar die gemöhnlichen Wagen beim Einfahren der Anzeit weil, menn die Garben mit den Achren ordentlich nach dem Mittelpuntt zu gelegt werben, alle aussfallenden Körner von dem Kaften ausgenommen werden. Geb verdrängen abger in England aus die fel Karren immer mehr die eigentlichen Erntemagen, und sichertich verdienen sie auch in Deutschland eine weit gefogen Erntemagen, und sicher gefunden den. "Bu deh daut ihr weit gestigen Errtreitung, als sie bisher gefunden dehen. Bu deh daut überigens noch einen anderen Karren, fills, 37.50, durch dessen erde fille Gesspruchen er die Feder



vermeiden will, bie man seinem gewöhnlichen Karren etwa vorwerjen tann. Bei ber neuen Banart sieht der Boben des Kaltens immer noch unter ben Baumen, aber der Unterschied ist geringer, die Raber sind höber und die Ueber-labrahmen sollen bequemer zu laden und aufzusen ein, zugeirig aber auch eine größere halbarteit bestigen. In die meuen Karren ist auch die Erellvorrichung mit Jahnflangen aufgegeben und die Erostill'sche einzachere adoptirt. Der Brits eines Busho sollen Karrens ist 15 bis 16 Liv. Ettel.

S) Erntefarren von Ranfome (R.'s one horse harvest Cart), Sig. 376. Eine eigenthumliche Art von Rarren bilben die blos jum Transport



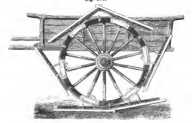
von Getreibegarben. Strob und heu beftimmten, wie sie noch vielsch im mestlichen und nörblichen Angland zu sinden sind. Alle Auster eines der besieren barunter kann der Nansemeliche geiten, besten Genstruction Leichigkeit mit Jusefmäßigfeit sereinigt. Auf eritere wird namentlich dudei geschen, sodann auf große Ladungsschägleit. Au dem Cine ih der fest nieder gekorn 10 bis 12 Auf lang; seine Seitenwähre sehen in 45° geneigt und ihr oberer Ann biegt sich in einer Bogencurve die 6 30l über die Radtunge, welche mit einem kordanischen Gesten und der die der die Bestänze und der die Bestänze und der die Bestänze und der Bestänze geschen gestallt der geschaft geschaft geschaft geschaft geschaft geschaft gedicht gedicht geschaft gedicht geschaft gedicht geschaft gedicht gedicht gedicht geschaft gedicht gedicht geschaft gedicht gedicht

9) Coottifcher Strohtarren, Gig. 377. Einfacher und billiger ale ber vorige, ift ber Karren, beffen man fich in Coottland vielfach gum Transport



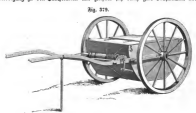
des Strohs, sowie der Einte nach den Feinen bedient. Der flach Bretterbeben liegt auf dem Karrenbammer; ringe um benseichen ift ein aus zwei farfen Latten mit Caurrenbamben beschiechte Uberladerdwein angebracht, der sich, des Boreiprungs halber, über den Rabem begensping wölbt; dies Bogen sind duch ein Brett verbunden, auf welches der Fichere sich gette gedigen find duch ein Brett verbunden, auf welches der Fichere sich getragene Figugelich einfachter Art angedracht, welches bereindert, das bie Labung dem Gespann zu nahe tommt. Der gange Karren ift sein beite und wied als zwecknässig grühmt. Mm messen geräuchsich iff est im nörblichen Schottland, wöhrend im stüllsche die eigentlichen Kaftenfarren einzig zu allen Transportarbeiten im Gebrauch sie eigentlichen Kaftenfarren einzig zu allen Transportarbeiten im Gebrauch find.
Offendar ist der Nansom-löse Gmetarren nur eine etwas elegantete Umgefaltung diese einschafen auch geräucht, das ein den 10 Lie. Seine löstet.

10) Bonbell's Schienenkarren, Big. 378. Gine höchft eigenthumliche Effindung ber Reugeit ift biefenige einer entlefen Schienenbahn, welche von Bonbell im Jahr 1854 gueft in Berbindung mit einem gewöhnlichen schottiichen Karren auf ber landwirtischaftlichen Auskellung zu Condon vorgeführt. wurde und viel Aufmertjamkeit erregt hat. Um bas Einfinken ber Karrenraber auf naffen Aeckern und ichiechten Begen zu vermeiben, versah er bieselben mit je Rig. 378.



feche breiten und feften bolgichmellen, beren Coblen mit eifernen Cobienen nach Art berienigen ber Gifenbabnen bewaffnet find, und Die bas Ginichneiden ber Raber verbindern follen. Die Lange ber Schienen entfpricht bem Umfang bee Rabes: Die Schwellen find mittelft vier Schrauben an einem eifernen Bintel befestigt, ber in einer an ber außeren Geite ber Gelgen angeschraubten Buchfe lauft. Die beiben Schenfel Diefes Bintele baben eine encloibifche Curvenform. und vericbieben fich je nach ibrer burch bie Rotation bedingten Richtung auf Die Sorizontale gang frei in einem eifernen Bugel von freisformiger Geftalt, welcher fich von dem inneren Umfang bee Rabfranges aus erhebt. In bem außeren find porftebenbe Bapfen angeschraubt, melde Die einfallenden Schienen in ber geborigen Lage erhalten. Bermoge ihrer eigenen Schwere nun legt fich eine jebe Schwelle bei ber Doppelbewegung ber Raber in Die auf ber Abbilbung fictbaren Stellungen, ichiebt fic alfo ftete unter benjenigen Theil bee Rad. franges, ber ben Boben berührt, und functionirt bier ebenfo, mie bie fefte Chiene einer Gifenbabn. Berfuche baben ergeben, bag eine Bugfraft von 240 Bfunben genügte, um einen mit 4000 Bfunden belabenen Rarren über einen gan; aufgeweichten Thonboben ju gieben, in welchem bie Raber eines gewöhnlichen Rarrene bis an Die Achse eingefunten maren; Die Schnelligfeit ber Fortbemegung betrug babei blos 16,000 Rug in ber Stunde. Auf ben erften Anblid wird man fich allerdinge eines leifen 3meifele über ben Ruten und bie Anmenbbarfeit biefer Borrichtung taum erwehren tounen. Allein es ift Thatfache, bag Diefelbe fich in ber Brarie bemabrt bat; fie ift g. B. bei bem Rrieg in ber Rrim jum Transport von Beidugen über weichen Boben mit gutem Erfolg angewendet

11) Rippfarren von Barrett, Fig. 379. Diejer Rarren bilbet ben Uebergang gu ben Jauchefarren und zeichnet fich burch gute Conftruction und



Gebrauchemerth vertheiluft aus. Der Kasten ist gang aus vernieteten, mittelft Dintelbadrern an ben Ranten verstärften Blatten aus Eisenbieg jusammenge sest; oden ist er vieredig, mit einem in Scharmierne demeglichen Dedet; nach unten läust er mit runder Biegung sich verengen zu, hat aber eine flache Gobte. Er ist vollemenne wosspreichte, und böngt se irig zwischen den beiden Radbern, daß er nur 8 bis 10 300 vom Boden abstecht. Die Räder laufen auf seleten Japfen statt der durchgebenden Abstecht, entde deutsch bei eigenen Sintertweite des Aurrenbaume vom den Gestenwichen ausgesche und hinklanisch verwohrt sind zu der ist auf der Rarrenbaume vom den Gestenwichen ausgesche und hinklanisch verwohrt für Auftrenbaumen eine gußeiserne Belle angebracht, um durch eine Auchen im zwei Gertichen und einer, von einem haken an der Jinterwand des Allens ausgeheinen Auste der Behalter fürpen oder flüszen, einem Shalten

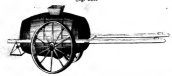
entledigen und wieder in seine horizontale Lage bringen zu können. Damit alle Allfliffgelt ansläuft, mird der Kaften jedebmal nach Gedrauch gang umgekbet, auch, um des Hoften zu erteilten, offere mit Ihre angelten. Die liedige Lage des Kastens erleichtett ungemein das Ein- und Ausladen. Diefer Rippfarten wird mit gleichem Borthoff zu trodenen wie flüssigen Topfen verwendet, namentlich geeignet erscheint zu m Transport von Grubendunger. Schlamm, Rehricht; ferner auch von Ralt, Erde, Düngepulver, Jauche u. f.w. Bur flüssige Gegenflande wird ern eine einer anzuschsaubenden Aussplichter versehen. Mit biefer toftet ein solcher Auppfarten von 170 Gallonen Inhalt und 5 fluß im Duckmesseit pallenden Raden. 21 Ein. Stert.

Ben giemlich shnichem Bau ift Dean's eifenter Auren (Dean's Wrought Iron Cart). Diefer unterscheidet fich von jenem besondere durch eine gefniete Acht. Der Alften ift baufig in seiner Tiese in zwei Thoile geschierten, welche ein falfter Boden trennt, so daß man in die obere Salfte treckene Subfangen, in die untere Flüssigkeiten laden tann. Manchmal giedt man dem falfchen Boden dann nach Art eines Seiches viele kleine Lessungs wodund während der Annapports seuchter Elosse ein gesper Theil von beren Millisgleit fich absondert und na lammelt. Dies ist namentlich von Berthyleit beim Bertipken von Bietreuben von Bertipkeit von Bertungt und Bertipker von Bietrebern u. das. Die eisernen Karten fonnen zu jeder Art des Transports berugt werden, vorsäussich zu der vor die Steinsteren gleich, Lauger erurer zu fruchten Mutter oder zu Wurzelwert. Meder ibe Kopfen, nech ihr Gewicht sind hohzenen Juhrwerten biefer Gattung gegenider so viel beträchtlicher. als daß ihre Dauer und ihre Gebräuchlichteit sie nicht sehr empfehenwerten mehen sollten.

Dhalcich man in England noch eine febr große Mnahl verschieben gestalteter und benamter Karren fieht, so unterschieden fich alle übrigen in ihrer Gesammteonstruction nur so unwestentlich von een beschriebenen, das es nicht ber Mibe lohnt, beren mehrere noch anzusübern. Die meisten bersetwen sind in aus Araitationen bes schottlissen Aarrens. 3 m Gangen sind bie englissen Aarren nach guten Brinchpien erbaut, und es wird bei ihrer Construction auf alle die oben ermöhnten Mittel jur Bermitberung ber Reibung an Achse und Umsfang bes Naches genägender Rudssichts genommen.

12) Sauckefarren (Löquid Manure Cart), Gig. 380 (a. s. C.). Das gewöhnliche Gubrnert zum Transbyert von Wasser, flüssgem Dünger u. 381. ift ein Fag. meldes auf der Abel, sweier Aarrandber liegt, zwischen ben beiten Tragebäumen. Dieses Jas, von genügender Größe, ist mit eilenem Reisen abunden; oben ist ein ziemlich weiter, verschießbarer Trachter aufgesetz, durch wecken es gestüllt werten fann, meist einigd he, daß man es gerade unter die Bumpe im Sauckenbehälter ze, sieher, diesen ist in dem unteren Theile des Bössens ein Sauckenbehälter ze, sieher nigessglagen, wecken man nur auszuziehen vor zu öffene dat, um die Külfssteit zu entleren. Damit bieses der

ber Bobenfiache fich geborig vertheile, bringt man unterhalb bee Ausfluffes ein horizontal bangenbes Brett an; ber Strom fpringt juerft mit vieler Gewalt Ria. 380.



auf biles, findet bier Biberftand, bricht fich, und fprigt in einem facherfemigen Bogen nach beiben Seiten auseinander. Daburch wird bie Zieffigleit sowohl gleichmäßiger vertheilt, als auch fip Aufschlagen auf bem Boden, bad biefen häufig fifichemut ober Pflangen nachteilig wird, gebrochen und gemäßigt. Die Raber eines Cauchetarune muffen bod und von bertöcklicher Edgeschreite fein, damit er auf nachgebendem Boden leicht sortbewegt werden kann und teine tiefen Geleife einschweite. Beil aber bas gaß bei ber gewönstichen Buauart einem glu bod die ber ber Erbe gu liegen tomunt, jo baden bie befferen englissen



Jaudefarren eine bogenformig gefrummte Achie (Big. 381), in beren hoblung ein Theil bee gafbauches ju liegen tommt. Da bie Achie bad gange Gemicht ber Labung tragt, fo muß fie nothwendig von ziemlicher State und Diefe fein.

13) Baffertarren, Sprigtarren, Fig. 382. Bum Begießen ober Befprigen bee Bobens mit Baffer ober verbunnter Jauche wendet man flatt bes



gewöhnlichen Jauchekarreus beffer und zwedmagiger eigens ju biefem Bebufe conftruirte Fahrtonnen an. Gine ber berbreitetften biefer Art zeigt bie Figur.

Auf ben Tragebaumen einer Rarrenachse mit gewöhnlichen, breitfelgigen Rarrenradern rubt, binten und vorn. in ber Quere burch bogenformige Unterlagen von bolg unterflutt, ein gewöhnliches Rag, welches im Durchichnitt etwa 150 bie 180 Gallonen Baffer balt. Daffelbe wird gefüllt burch einen Trichter von Bolg, welcher mit einem Dedel verschloffen werben tann. Der Ablauf bee Baffere findet ftatt in ber Mitte feines unteren Bauches, alfo pon feiner tiefften Stelle aus. Bon bier aus lauft eine bide fupferne Robre, welche fich in zwei Armee, aa, fpaltet, nach binten. Diefe beiben Robrenarme munben in ein halbrund gebogenes, bobles, tupfernes Behaltniß, b, welches magrecht in ber Quere binter ben Rabern befindlich und burch bie am Sagboben angenagelten Gifenftabe oco unterftust ift. Es ift baffelbe entweber rund ober vierfeitig, und an feiner vorderen Glache, etwas unterhalb nach bem Boben gu, ift es braufenartig mit einer Menge feiner Deffnungen verfeben. Die fupferne Ausflugrobre ift im Inneren bee Staffee burd einen mit Gil; ober Leber mafferbicht befchlagenen Bapfen ober Spund verschliegbar. Derfelbe ift an einem burch bas gange Sag burchgebenden, fentrechten Gifenftab d befestigt; legterer bangt in einem oberhalb bee Raffee unterflutten Gebelarme e, welcher burch ben Urm f und die Sandhabe g bewegt werben tann. Gig. 383, Die vorbere Anficht



 angenagelt und an ben Seiten burch eiferne Trager gehalten, gießt bas Baffer aus. Sie wird verichloffen ober geöffnet burch einen hebelgapfen, welcher vorn



regiert wird. Roch gwedmößiger als biefe Confruction ist derienige Dean's. Seine Flüffigleitsbehälter, quadratische Kalten von Elfendlech zu 250 Gallonen. ruben auf einer iche meigefreiten Achte. o daß fie nade am Beden find. Die bintere sentrechte Baud derstehen ift verschossen, bis auf eine 3 3ell behe Schiene, welche in Falgen mittelf Riegen hinauf zu wir beradzsschoen werden

tann. Durch erfteres entlicht eine beliebig weite Rije, burch welche die Glüffgefeit berworfreimt, und zwar in einem bunnen Straht von ber gangen Breite des Kaltens. Ein bermegliches Bertt wird von oben fhief se herabedegt, daß er beite bes Kaltens. Ein bermegliches Bertt wird von oben schief se harbet gut ehren. Da man die deffunns felless peringern und verzießern fann, so sie kenden ich, der biefer Art der Construction nicht nur Wasser und Gulle, sondern auch biedere Jauche zu verlachen und auszugießen. Gewöhnlich sin ab iefem Spriharten auch noch eine fleine Bumpe mit einem abnehmbaren Schauch von Gutta person, welche dazu bient, die Justiffigleit in den Kalten gleich einzummen. Mit das zwechnstägigte und vollommenste Gericht diese Statung gilt ter Jauchefarren von Grosfill (C.s. Iron Cart for Liquid Manurs or Water), dig, 385. Der vieretige Kassen besteht aus gusammengeschraubeten Gusplatten sig, 385.



und ift völlig mafferdiet. Bermittelft eines Sebeis, der ein Benit bemogt und von bem Guber regiert werben fann, ohnt des Gehann gu verlaffen. Der Ausflug erfolgt und eine 6 gab beriet Bertfellungeröber mit Braufefffungen; biefelbe besteht ans Eifen ober Aupfer und fanu ftets ins Niveau gestellt werben, wenn einw ber Karren an einem Abhang binauf arbeiten mußte. Statt biefer berittwiftig freuendem Giber fonen aber auch vier biegame Echluche von Leber ober besser wulcanisitem Rautschuf angeichraubt werben, wenn es gitt. Reihenpflangungen gu bewässen ober zu büngen. Ein solcher Karren sur 100 Gallonen Indalt solche 17 Ein. Letet, ohne kamme und Schauch, wossen noch 51/4, Ein. Stert, etra berechnet werben. Achnich ift ber neuerdings beliebt Jauschaften won 3. Jame 4.

Die Juftrumente biefer Art find jum Rwaffen von Saaten u. bgl. außert gwedmäßig und vertyeilaft, ebenfo jum Transport und jur Bertheitung flüssigen Dungers. Sie haben aber nicht allein in der Landwirtblacht Ammendung gefunden, sondern man bedient sich ibrer auch in der Rüfe atte größeren englischen Städte dazu, bei beißem Wetter täglich mehrere Male die Etragen zu bestuckten und den lästigen State baller totaglich methere Male die Etragen zu bestuckten und den lästigen State beiter täglich methere Male in gewissen und ber lästigen State beiter täglich methere Male in der Andlich eine State bei der gestellt und melden die Behälter solchen State bei der Gesten der

Die englifden Bagen.

Da im Betriebe ber englischen Candwirtschaft bie Bagen immer stetener gebraucht werben, indem man fich flatt ihrer mehr und mehr ber Karren bedient, so widmet man seinen neuerdings nicht mehr so große Ausmertsankeit, alse ein so michtiges Gerathe wohl verdientet. Es glebt zwar noch eine ganz beträchtliche Angabl berschiedener Bagen in ben verschiedenen Gegenden bed Landes, allein bie Construction ber einzelnen gedatungen ist wenig unter einnaher abmichent.

Bon ben gewöhnlichen beutschen Bagen unterscheiben fich bie englischen binreidend burd bas Berbaltnig ber beiben Rarren, aus melden bestebent fie betrachtet werben muffen, bee Borber. und hintermagene ju einander. Die Berbindung beiber burd einen gangenbaum ift nicht feineswege unerlägliche Bebingung, fondern wird ofter erfest burch einen Leiterbalten bee Beftelle ober Raftene und durch Retten, welche von der Schale der Sinterachfe zu berjenigen ber Borberachie geben. Daburd wird bas gange Aubrwert beweglicher, gefügiger; feine Stetigkeit im Bang wird nicht aufgehoben, da Die Leiterbaume eine binreidend fefte Berbindung bilben, indem fie gemiffermagen Die Tragebaume der beiden Rarren erfegen. Freilich ift burch biefe Bauart Die beliebige Berlangerung ober Berfurgung bee Bagenforpere ericmert, allein ber Farmer gebraucht auch einen und benfelben Bagen nicht gu fo verichiebenen 3meden, wie der beutide Landwirth, fondern bat ju jeder Art bee Transporte fein eigenes Aubrwert. Die englischen Bagen baben meiftens ein Raftengeftell, fo baß fie au ieder Ladung gerecht find. Ueberladbretter und Heberladleitern feblen niemale, felten bas Furgeftus. Die hemmung befteht gewöhnlich in einem Bremewert, welches hinter ben Rabern fich anlegt. Die Zugvorrichtungen find meiftens Gabelteichfeln, ba man bie Pferte vor einander zu fpannen pflegt; auch wenn man biefelben neben einander fahrt, ift eine bophelte Gabelbeichfel gerbrauchlich.

Cebr wichtig ift bei ben Bagen bas Berhaltniß ber Borber. und Sinterraber ju einander. Diefe find niemale von gleichen Dimenfionen, fondern gewohnlich fint bie Borberrater betrachtlich fleiner ale bie Sinterrater. (Rur bei menigen, eigenthumlich conftruirten Fuhrwerfen, g. B. bei ben Steinmagen, find Borber . und Sinterraber gleich groß.) Die Urfachen biefer ungleichen Ra. berbobe bei ben Bagen find in Rolgendem begrundet: 1) Kleinere Borberraber erleichtern bas Benben ber Rubrwerfe, indem fie beffer unter bas Geftell laufen. und ibre oberen Theile Diefee nicht ftreifen, alfo bie Reibung nicht vergrößern. 2) Die größeren Sinterraber breben fich leichter um ale bie fleineren Borberraber, ichieben baber gemiffermaßen gegen ben Borbermagen, indem fie bie Bewegung befdleunigen, fo bag ber Effect eutftebt, ale bewege fic bae Fuhrwert bergab. Much bas burch fleinere Raber etwas verminderte Bewicht bes Jubrwerte ift in Unidlag gu bringen. Diefen Bortbeilen tritt aber manderlei entgegen, mas eine ungleiche Raberbobe fehlerhaft ericheinen lagt. Es ift icon bargethan, bag mit bem Durchmeffer bee Rabes, naturlich bie ju einer gemiffen Grenge, Die Bewegungefabigfeit eines Gubrwerte fic vergroßert. Benn aber Die porberen Raber fleiner find ale bie binteren, fo ift einleuchtend, baf iene andere Umbrebung, anderen Biberftand ju befiegen haben wie biefe, bag bei ihnen die Reibung an Achfe und Umfang eine unverhaltnigmäßig größere fei und bag fie vermoge ber fleineren Rrummung ibrer Beripberie burd bie Unebenbeiten bee Beges weit mehr Ctoke zu erleiben baben. Außerbem wird bie Buglinie, welche boch fo viel ale moglich magrecht ober parallel mit ber Strafe ein muß, burch bie ungleiche bobe ber Raber verrudt und in eine faliche, ichief aufwarte fleigende Richtung gebracht. Darnad mare obne Zweifel Die richtigfte Conftruction eines Bagene biejenige, welche Raber von gang gleichem Durchmeffer gestattete. Allein ba biefe Raber jugleich boch genug fein mußten, um bie mindefte Reibung bervorzubringen, fo murbe bas Beftell bee Bagene entweber fo erhöht werben, bag bas Laben Schwierigfeiten veranlaßte und bas Ummerfen leichter gefcabe, ober bae Benden tonnte nicht in genugender Beife vorgenommen werben. Diefe Rudfichten, verbunden mit ber eigentbumlichen Befdleunigung ber Bewegung, gebieten bei ber Conftruction ber Bagen bie ungleichen Durchmeffer ber Raberpaare. Brechtl fagt barüber: Un vierrabrigen Bagen find in ber Regel Die porberen Raber fleiner ale Die binteren. Bei Laftmagen haben die vorderen einen Durchmeffer von 4 bie 41/2 guß, und die binteren bon 5 guß, bei leichterem Fuhrwert betragt ber Durchmeffer ber Borberraber nur 21/6 bie 3 Rug, und ift bei Ctabtmagen, bei welchen megen ber furgen Bendung die Borberraber unter bem Bagengeruft burchgeben follen, oft noch

fleiner. Diefe Ginrichtung fubrt an und fur fic ben Rachtbeil mit fic. bag fur bie porberen fleineren Raber ber Biberftand burd bie Achfenreibung und iener an bem Umfange bee Rabes vermehrt wird. Da jedoch bie Befpannung ber Bferbe an bem porberen, niedriger liegenben Achfenbaum angebracht ift, folglich bie Auglinie mit ber Sorizontallinie einen Bintel macht, woburch bie Bferbe einen Drud ober Bug aufwarte ausuben, ber jur Erhebung bes vorderen Achfen, baumes wirft, fo wird badurch eine Erleichterung bes Buges bervorgebracht, inbem bie Borberraber mit einem verbaltnigmaßig gegen bie binteren Raber etwas verringerten Drude über Die Strafe geben, mabrent bie Rraft, welche bas Bferb ju Diefer Bebung anwendet, nicht auf Roften feiner borigontalen Bugfraft verwendet wird. Es tritt bier namlich ber abnliche Rall ein, ale wenn bie Belaftung bee Bagene bei borigontaler Buglinie etwas vermindert, bagegen bem Bferbe felbit eine entiprechende Laft aufgelegt mare. Diefes Aufbeben ber Borberraber ift befondere auf ichlechten Wegen von Bortheil, ba Diefelben leichter uber bie porliegenden Sinderniffe wegtommen, mabrent Die binteren Raber in ben von ben porberen gebilbeten Beleifen icon etwas leichter geben. Es ergiebt fic bieraus, bag biefe Anordnung bee ichiefen Buges nur bei leichtem Fuhrwerte pon mertbarem Bortbeil fei, bei fcwerem bingegen um fo weniger, je mehr bie Rraft, welche bie Bferbe jur Sebung ber Borberraber im Buge anmenben tonnen, gegen bie aufliegenbe Laft verichwindet. - Der Durchmeffer ber englischen Laftmagenraber bifferirt gewöhnlich um 16 Boll, fo bag alfo, wenn bie Sinterraber 64 Boll, Die Borberraber 48 Boll Durchmeffer baben. Bei gang leichten Bagen find jedoch baufig auch die Borberraber um 18 bie 24 Roll fleiner ale Die Sinterraber.

Da das Emportheen oder das Emporijefen der Qaft auf einem fightwert einen nicht underfachtiden Rinderbedarf an Jugfraft bewirft, so ift es bei dem Bu eines Bagens kineswege einerkei, wie weit die hinteren und vorderen Räder von einander entsent sind. Je weiter der Puntt des Juggangriss von dem des Ornace der Laft entsent sind, um so mehr gebt an Erleichterung des Juges verloren, da die Illimitielbateit der Kraft aufgeboten wird. Dahre wied der Bedarf an Jugfard vermehrt durch größeren Abstaud der binkeren und vorderen Rader von einander und umgekehrt. Breilis durfen sied die Rader eines Bagen nicht so einander nahren, daß daburch die Benglichteit gehindert wird. Aus gebierte der Jwerd der Ladung, welche doch so viel als möglich auf und zwischen Abstell von Abstell ischen soll, soll one in bintischen Kniterung der Wäher; konnod darf diese sein soll so groß sein, daß der Zwistfil der Juglinie, welchen sie mit dere Ebene der Ernäge biltet, ein allgu spizer, die Birtung der Jugfrass alle auf eine weite Erretze auserbehn wied.

Die gewöhnliche Bahl der Raber eines Bagens ift vier. Diefe Bahl ift bie burch bie Bertheilung ber Laft und burch bie boppelte Rarren Conftruction naturlich gebotene. Geltener werben breirabrige Bagen angewendet. Bubr-

werke mit drei Rabern jahlt man gewöhnlich ju ben Karren, aber mit Unrecht, du ein brittes Ao eine eigene Achte errorbert, also gewisserndesen das Rabert paar eines Bagene substituit. hier und da sah man früher in England auch sowere Lasswagen mit sech und acht Rabern. Durch die Webrgahl der Ahfein wollte man eine vollsommenere Bertheilung des Drucks bewerkfelligen und die Ertagen schonen. Mein den eine bei Construction solder Auptwerere ift so schwerken und bie Ertagen schonen. Aus man fie wieder aufgageben bat.

1) Der Drford. ober Boodftodwagen (Fig. 386). Der im mittle-



ren England gerbaudlicht Orford ober Woodpedmagen fann im Allgemeinen auß der Tapwie der gangen Gattung biefer gufrmerte gelten. Borter und hinterwagen find durch einen Längendum mit einander verbunden, der Borderwagen bat Schalle und Schemel. Durch die Schale geft das Orchfeicht meldes vorm mit einer gembolliche Goderleichte verwinden ist. Die Annagen feben. dasgen bat der in einem Schließungel bewegliche Schemel an beiben Gnden abstruch Einfignitte, welche die unteren Leiterbaume aufnehmen. Das Gestell besteht gewöhnlich aus Leitern, mit Ileberlabeliern und gängeftig. Der Boden ift mit Bertetern vollkommen gefolossen, die Augen berfelben find untersald bes Orkfells mit Aufrater Veiffen übernagett. Das Gegentbinliche set Gestells wie Aufraten Eriften bertragett.

feine vericbiebene Breite. Unmittelbar binter ben Borberrabern namlich mirb baffelbe um fo viel enger, bag bei bem Dreben bee Bagene Die Borberraber binreichenden Raum baben, in baffelbe ju laufen, fo bag alfo ein moglichft icharfes Umfebren ftatthaben fann, ohne bag eine Befahr ju befürchten mare. Diefe Borrichtung ift vielen englischen Bagen eigenthumlich; fie mare febr gwedmaßig ju nennen, wenn nicht burd bie irregulare Bestalt bee Bestelle bie gleichmafige Ladung erichwert und ber Raum beengt wurde; außerbem wirft man biefer Conftruction eine geringere Saltbarteit bor, ale berjenigen mit geraben oblongen Beftellen. Der Sintertbeil Des Geftelle ermeitert fic wieder ju ber gangen Achienbreite, feltener lauft er nach binten wieder enger, fich veriungend, gufammen. Die angegebene Bauart bee Orford Bagene ift aber nicht bie einzige, fonbern es finden baufig betrachtliche Abmeidungen ftatt. Go wird er conftruirt obne Schemel und Drebicheit Dee Borbermagens; Die Leitern ruben bann auf einem fentrechten, vergitterten Rabmen, welcher von zwei Langenichienen getragen wirb, Die auf ber Chale ber Achfe aufliegen. Die Arme ber Babelbeichfel geben babei unmittelbar von jedem Schenkel ber Achfe, binter ber Rabe aus; fie find bier mit Aniebandern und Schrauben befeftigt. Die Chale bee hintermagene wird baufig von Bugeifen gemacht und mittelft Corquben bas Beftell barauf gefest. Letteres ift nicht abnebmbar, auch tann ber Bagen gewöhnlich nicht nach Belieben verlangert ober verfurgt werben. Die hemmung beftebt in einem Bremewert, b. b. blos aus einer ftarten Quericbiene von bolg, welche, am bintertheil bee Bagene angebracht, mittelft einer Drebichraube gegen Die Raber gepreft werben tann. Diefe baben eine fdmad conifde Beftalt, oft Raben von Bufeifen. Die Achien merben ftete pon Comiebeeifen gefertigt; Die Coentel berielben find pollfommen colinbrifd abgebrebt und neigen fich in einem unbedeutenden ftumpfen Bintel gegen Die Cbene ber Strafe. Der Orford Bagen gebort ju ben leichteren Rubrwerten und wird gewohnlich mit zwei ober brei Bferben bespannt. Die Dage feiner einzelnen Theile find giemlich conftant. Die porbere Breite ber Scheerenoffnung betragt 8 guß 8 Boll, Die bintere, größte, 3 fuß 10 Boll, Die Lange ber Scheeren 9 fuß. Die gange Lange bes Beftelle beträgt 11 Ruf, Die ber leberlableitern 12 Ruf 4 Boll. Das Sintertheil jenes ift 5 Ruß 9 Boll, bas Borbertheil 5 Ruß 3 Boll lang. Die größte Breite Des Geftelle beträgt 41/2 Bug, Die fleinfte, binter ben Borberrabern, 3 Bug, vorn ift baffelbe 3 guß 8 Boll breit, ebenfoviel binten, wenn ce wieber fomaler wird. Die Bobe ber Geitenleitern betragt 2 Rug 10 Boll, Die Ueberlableitern fpringen 1 fuß por. Das Rurgeflut ift gewobnlich 4 fuß 3 3oll breit, 1 Ruß 8 Boll bie 3 Ruß bod. Die Raber baben einen Durdmeffer pon 40 und 58 Boll, ihre Spurmeite ift 5 guß 2 Boll, ihr oberer Abftand von einander 6 Fuß 6 Boll.

Es ift auffallend, baß fammtliche englische Bagen so turg find, und ihr Beftell felten eine Lange von 12 bis 14 guß überfteigt, mahrend in Deutschland

bie Eintewagen haufig 18, 22, ja 25 guß lang find. Unftreitig ift die fürgere Conftruction bie beffere, da burch ben geringen Abfand ber Raber von einander bie Benogungsfäsigkeit bes gluwtredte bergaffert wirt. Dagegen find bie englischen Bagen viel breiter mie die deutlichen; biese haben meiftens ein Bagenbert. Das nicht voll über 1 Jub breit ift, mabrend ber Kaltendoben jener balufg bie Berte von 4 Faus überfteigt. Ce wirt dage, auf bie letzeren follt bie gleiche Labung gebracht werben tonnen, wie auf die unverhaltniffmäßig langen beutichen Erntemagen, jumal da bie Breite auch eine ungleich größere Gobe ber Labung, geb völliger Sicherfeit ertaubt.

2) Gloucester. Wagen (fig. 372). Biete Achnidefeit mit bem Bagen von Opford hat berjenige von Gloucester, meicher ebenfalls weit verbreitet im Gebrauch file. Derfelbe ist im Gangen von leichtet Conftruction, gewöhnlich sir zwei Pferbe berechnet. Sein Gestell besteht beein balling aus Kaften, wie aus Eriter. Aus genthmitischeine bes Busse find: die gefrümmten Eriterbaume und bit große Breite bet hinteren Gestells, welches in seitwarts vorspringenden Bogen über bie hinteraber hinaubragt. Ginter ben Boeberrabern find baggen elischmitt ben Merberrabern find baggen elischmitte ben Merben besselle unterfriechen kommen.



 Acht, fondern auf die beiben Enden ober Schritel berieften ausübt, wedunch ein Brechen ber Acht allerbings faft unmöglich wird, hal fich nicht erbalten, weil das Geftell bes Wagnes baburd allzu berngt und bie Ladung erichwert worten ift. Dagagen ift Joseph's Berbefferung allgemeiner. Sie beftet bauptfach-lid in ber achteinen Acht fes die binterwagen (fall, 388), a.a. wobrurd bas Ger



fiell ungemein ertiebrigt wird. Diese Bunteladse, von gutem Stabeisen sorglätig geschmiebet, trägt eine fehr bobe Salat bb. von majspiem Bolz, mit Bifen binreisend beschlagen, auf welder die Tragebaume bes Gestell liegen. Damit sie nicht zu gewählig werbe, schweite man in der Mitte ber Schale gern eine elliptische Teffnung aus. Da die hinternaber 4 bis 5 Aus bod find, fe mit die Sobie bei

Gestelle, zwar an und für fich gang gering, bennoch sinreidend, um ben sehr febr teinem Borberabern zu gestatten, unter bafifte zu trieden, wobzuch es möglich wird, auf bem engften Naume mit bem Fuhrmert zu menben. Auch bie Gesabe bes Gestelle nicht die ber spinterraber überragt, bei beser Gonftruten sehr gering. Die Beneglichtet eines so gedaumt Rastwagne fit sehr groß; berfelbe fann, bei einem Gewicht von 30 bis 36 Centurn, von einem Manne bequem auf eine Keine Stretze gegonn werden. Allein besonder Gemeirtgleiten zu überwinden. bat man einem se conftruitern Bagan bech nich zumutsen, ba bie Rniefigung ber Achfen bie bekanntlich sehr jedwächt, wenn sie allein bes find kalten abeiten ist, eine nie ein ein ein ein ein ein ben wie nachten ist.

3) Cornwallis-Bagen, Fig. 389. Als eines ber leichteften Suhrwerke ift ber Bagen bekannt, welcher besonders in Cornwallis jum Transport ber



Einte, des Strohs u. f. m. im Gebrauch ift. Derfiede unterscheidet fich von anderen meientlich dadurch, daß fein Gestell teine Seitenmande hat, er alse nach ieber Seite vollkommen offen ist. Die Länge beise Bagnen beiträgt 14 ftm.; die Finderrader find 4 ftm.; die Josephen der Bagnen der Bagne der Berbindung des Gorder- und hintermagens sindet durch eine Langwich flatt, melde in der Schale ber hinteren Whefe in der Gorder wie der in bestellt der Berbindung des Gorders much einer Mohien der Berbindung der Berbindung der Berbindung der Berbindung der Berbindung der Gorden Mohien der Berbindung der Berbindung der Berbindung der Gorden ist. Mit gestellt der bei gestellt der Berbindung der Be

fcheit, mit unverhaltnigmagig langen, baber gefchmachten Armen, bewegt fich in ber Chale ber Borberachfe und flemmt eine einfache ober eine Babelbeichfel ein. Das Beftell bes Bagene beftebt que zwei Leiterbaumen, welche, burd Spangen mit einander pergittert, borigontal auf bem Schemel bee Borbermagene und ber Ueber ben Borberrabern frummen fich Diefe Chale ber Sinterachfe ruben. Leiterbaume in einem Rreiebogen, wodurch erftere bei jedem Benden volltommen unter bas Geftell laufen tonnen, obne bag biefes erbobt ift. Ueber ben Sinterradern find Bogen angebracht, welche auf jeder Ceite 1 guß vorfpringen; fie find durch gefrummte, fentrecht fich erbebende Spangen auf ben Leiterbaumen getragen, außerdem noch auf biefen burd eiferne Spangen feftgebalten. Durch Diefe Borrichtung wird ber Sintermagen bedeutend erweitert und qualeich bie Breite ber Labung geregelt. An bem Borbertheil bee Subrwerte erhebt fich ein 4 Auß bobes Gurgeftus, welches, in eifernen Scharnieren beweglich, niedergelegt merben fann. Es wird burd zwei Retten ober burd eiferne Spangen, welche eingebangt und gurudgelegt merben tonnen, in feiner ichief aufrechten Stellung erhalten. Auch binten wird gewohnlich ber Bagen verlangert burch eine aufmarte gefrummte Leiter, welche ale Rortfepung ber Leiterbaume ju betrachten ift. Da bas Rurgeftus oben etma 2 Auf porfpringt und Die bintere Berlangerung ber Bobenleiter 4 Ruf lang ift, fo betragt bie gange gange eines gu Erntefubren gerufteten Cornwallis, Bagens 20 guß, eine gange, welche fein anderer englifcher Bagen bat. Auf ein foldes Juhrmert tann baber außerorbentlich viel gelaben werben, gewobnlich 240 bie 300 Garben Beigen ober 40 Centner beu. Die Laft muß jedoch febr regelrecht und fenfrecht gelaben werben, Barben in ber Beife, bag je zwei mit ben Mehren gegen einander burch eine britte, ber gange nach gelegt, in ber Mitte feftgehalten merben. Durch ein Doppelfeil, Das von bem Rurgeftus ausgebt, wird bie Laft feftgefdnurt. Bei aller Leichtigfeit, Bequemlichfeit und Boblfeilheit, benn er befteht faft gang aus Sols, bat ber Bagen von Cornwallie boch mehrere Rangel. Bird fein Boben nicht mit einem Tuche bededt, fo geben viele mabrend bee Ladene ausfallende Rorner verloren; Die großere Comere ber Laft rubt gu febr auf bem Sintermagen, und ber Transport einer vollen Ladung tann auf größere Entfernungen bin nur febr vorfichtig gefcheben, ba, wenn bas Geil nicht öftere wieder angezogen mird ober ichlecht geladen worden ift, die Stofe bee Rubrwerte auf ben Strafen gern ein Auseinanderfallen ber Ladung gur Folge haben. Die Achnlichfeit Des Cornwallie.Bagene mit bem Ranfome'ichen Erntetarren ift in die Mugen fallent.

4) Worfelter Erntewagen (fijs, 390). Die Abbildung gigt einen vorffabild, gerüften Erntemagen, wie er im öflichen England allgemein gerbraucht wirt. Derfelbe ift 12 Fuß lang, hat ein gefchloffenes Kaftengeftell vom 3 Fuß Briefe und 2 Fuß 6 30fl Urfel, mit 8 30fl vorfpringenden Urberladdierten. Um flein Briefe zu vergrößern, wied davauf ein vereräger Mohame.

von ftarten Doppellatten gelegt, welche in Ginichniten ber lleberlabbreiter mittelft holgerner Stifte feftgemacht wirb. Die Lange biefes Rahmens betragt



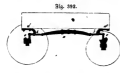
12 Bug, feine Breite 8 guß. Da, wo fich bie Balten beffelben vereinigen, erbebt fich ein fußbober, fentrechter Ctab, welcher Die Regelmäßigfeit bee Labens begunftigt und Die Ladung theilmeife feftbalt. Der Raften ift auf zwei ftarten Langenbaumen feft, welche porn fich 2 Ruft verlangern. Gier find fie burch Querbalten verbunden; von ihren Enben erhebt fic bas 5 Auf bobe Furgeftus, welches burch zwei Retten, Die von bem Borbertheil bes Raftens ausgeben, in fefter Lage gebalten wirb. Die Bugborrichtung beftebt immer aus einer gewobnlichen Gabelbeichfel, welche ftatt bee Drebicheite nur einen borigontalen Arm befist, ber fich in bem Schliegnagel ber Schale bewegt. Die Achfen bes Rorfolter Bagene find von Gifen, Die Raber colindrifd, Die Raben von Gugeifen. Die Berbindung bee Borber. und hintermagene ift die gleiche wie an bem Orford Bagen. Gin einfaches Bremewert bient gur hemmung, und eine Binde mit Loffelwert ift an bem Raften angebracht. Der Rorfolter Bagen wird gewohnlich mit vier Pferben binter einander befpannt, und erhalt bann eine Labung von 45 Centnern ober 320 bie 360 Barben; feine Conftruction ift nicht immer Die gleiche, fonbern wird baufig mobificirt.

langen, 3 bis 4 Buß breiten Raften mit einander verbunden. Letterer ift langs feiner oberen Seitenrander mit einem fußweit abftebenden Ueberlabsparren garnirt,



ber von eifernen Staben getragen wird, Die von ben feitwarte vorspringenden Querriegeln bee Raftenbobene, brei an ber Babi, ausgeben; außerbem unterftuben ibn auf jeder Geite noch zwei gebogene eiferne Streben, Die fich in bie Mitte ber Raftenwand fugen. Das Gefpann geht an einer einfachen Deichfel. Das febr lange Drebiceit beftebt aus vier parallelen Armen; ber Coemel bes Borbermagene ift burchbrochen ober rubt quf vier getrennten Saulen oberbalb ber Chale; Die Borberraber laufen gang unter ben Raften. Die Beweglichfeit und bas bequeme Dreben bee Subrwerte wird baburd vollftanbig erreicht. Auf ber linten Geite, unmittelbar unter bem Raften, ift, bem Gubrer bee Befpanne bandgerecht, obne bag er bie Bugel ju verlaffen braucht, ein fleines Steuerrab mit Sandgriff angebracht, welches bie hemmvorrichtung regiert. Diefe beftebt in einem por ben Sinterrabern befindlichen Bremewert, bas mit febernber Rraft einen Solaflot gegen bie Rabreife preft. Diefe Specialitat ift ebenfo gmed. mania ale nachabmungemertb. Der Breis eines vollftanbigen Rormich-Bagens für zwei Pferbe ift 32 Liv. Sterl. Der Bericht über Die Barifer Ausstellung, in welcher bies Transportgerath fich befant, fprach fich nicht besondere gunftig Denn wenn auch ftart und folib gebaut und mit manden empfeblenemertben Gingelnbeiten, ericeint biefer Bagen bod viel an ichmer, au plump, ju complicirt und ju theuer fur ben gewöhnlichen landwirthichaftlichen Gebraud.

Werben, wie es nicht felten geschiebt, bie Beftele ber leichteren Transportwagen auf gebern geseh, so mablt man für tehtere nicht bie Geftalt ber genöhnlichen, aufrechten Tragefebern, wie dei Antifcen, sondern man wende bie liegenben gebern an, wie bieselben Grodfill's Batentsarren bat if, die, 366). Beffer uech erscheinen bie gebern nach Graham's Angabe, indem nach biefer eine größere Laft bensselben auferlagt werden fann. Die Abbitung 392 giebt ben Dundschnitt ber wesentliciten Theile biefer Gontmetion. Die Reber a befteht aus mehreren über einander gelegten Stahlichienen, welche burch brei eiferne Banber feft mit einander verbunden worden find. Jedes Ende berfeiben



ift beweglich in einem Scharite mit bem Sebel do berebunden, wedder feinerfiels auf einer fich von ber Schale ber Achfe erhe benben Saule eo feinen Unter-Kübungspunt finbet. Die beiben Sebel tragen auf jeber Seite bas Geftell bes Wagens mittelft ber Träger d.d, weide, ebenfalls in Schariteren, auf

erfteren beweglich befestigt fint, und zwar immer in bem britten Theil ber gange eines jeben Bebele von beffen Unterftugung aus genommen. Durch biefe Conftruction bezwedt man eine große Coonung ber Rebern, inbem namlich ber Drud ber Laft nicht mehr unmittelbar biefe, fondern bie Gebel trifft. Es fonnen baber bie Gebern an bem Graham'ichen Bagen entweber fcmacher fein ale gewöhnlich, ober benfelben viel größere Laften auferlegt werben; benn bie Glafticitat ober bie Biegungefraft ber Rebern ift burch die Anwendung bee Bebelfpfteme eine breifach verftarfte. Der Ctog ber Laft wird beebalb um fo viel minber fublbar fein, ie mehr bie Rebern fich biegen und wieder beben fonnen. Ueber Die Anmenbung ber Rebern fur Laftmagen fagt Bredtl: Die Rebern finb. außerdem daß fie die Erfdutterung ber Laft vermindern, ein febr wichtiges Bulfe. mittel gur Berminderung ber Bugfraft, und Die Erfparung, welche an letterer burd biefelben ftattfindet, wird um fo großer, je fteiniger und ichotteriger ber Beg, ober je unebner bas Bflafter und je großer bie Befchmindigfeit bee Gubrwerte ift. Gie baben überbies ben Bortheil, bag bas Bagengerufte meniger ftart und fcmer ju fein braucht, weil es burch bie aufliegende Laft meniger Drucke und Ctofe auszuhalten bat; baber ift verhaltnigmäßig auch Die Abnugung geringer. Cobald ein Bagen mit Rebern perfeben wird, ift es baber bon Bortheil, auf biefe fo viel von ber Laft, ale es nur thunlich ift, ju legen, bamit nur bas Bewicht ber Raber mit ben Achsenbaumen fur ben unmittelbaren Drud auf ben Boben übrig bleibe. Am volltommenften murbe bie Birfung werben, wenn Die Rebern in Die Raber felbft verlegt werben tonnten, baburd namlich, bag fie einen Theil ber Speiden ausmaden; allein eine abnliche Ginrichtung murbe verhaltnifmäßig jum Geminne bei weitem ju complicirt und toftfpielig fein. Bei ber Anmenbung bon Rebern ift baber überhaupt barauf ju feben, bag bas Untergeftell bee Bagene, welches nicht auf ben Rebern ruben fann, fo leicht gemacht werbe, ale es bie Große ber barauf rubenben Laft fur Die geborige Dauer erlaubt.

6) Eggen . und Bflugmagen. Gine eigene Gattung, wenn auch eine

minder bebeutende, bilden die fleinen Fuhrwerte, deren man fich jum Transport ber Mcragerafte bedient. Go bat man fleine Bagen jum Auffaden der Eggen. der Schwingpfluge u. f. w. Einen ber gebrauchlichten Eggenwagen zeigt die Abbilbung 393. Er besteht aus vier fleinen Rabern, von 18 Boll Durchmeffer:



diefellen find je an einer bunnen eifernen Achte befeftigt. Sie find aus einer Bohle maffir geschnitten und mit Reifen beschlagen. Das Gestell besteht aus zwei Langenboblen, burch Cluerbretter verbunben, welche die burchgehende Achte tragen; vom biegen fie sich in

flumpfem Bintel in die Sobe und haben an ihren fentrechten Abschnitten Ringe jum Einhängen ber Bugketten. Auf benfelben erheben fich vier fentrechte Golgpflode von 1 Auf Sobe, bereibunden burch einen viererfigen Cattenahumen. In ben Binteln befielben fieben aufrecht vier fentrechte eiteme Japfen. In biefe wird bie Tage gelegt, und zwar mit ben Jinten nach abwärtst. Damit biefelbe volltommen in bas Beftell paffe, müssen be Dimensionen bes legteren nach ber Gwöße ber Tage geregelt fein. Gollen mehrere ober zusammenlegbare Doppeleagen aufgelegt werben, so millen bie Japfer erhöht werben. Jum Transport ber Phinge bebient man sich bes vierrabrigen Pflugwagens Big. 394. Er



Außer ben ermahnten und beschriebenen Bagen findet man wenige mehr, beren Construction bemerfendwerth ware. hier und ba fiebt man vor ben Bagen boppelte Deichfeln, zwei Scheren ehne einander. Als Grund giebt Billiamson an: Scheren für ein Pfero allein find bem bei Gelegenheit bet

Bergabfahrens nothwendig zu leiftenden Wiberftand, bei besonders schweren Bubrourt, 3. B. Baubolgiubren, nicht gewächen. Beide Perter nächt ben Aubern mußen Deichselin haben, und zwar sied fernhaste; benn follt das Pierd, welches in einem einzelnen Baur Scheren geht, fallen und die Scheren brochen, so wird bie Rassinie unfestibar bedeutende Unbeid anrichten, und zwar aus Mangel an einer Demmung ibrer beschiende Unbeid anrichten, und zwar aus Mangel an einer Demmung ibrer beschienungten Geschwindigteit. Daffeibe läßt ifc allgemein von allen isweren Bagen fagen.

Beachtenemerth find endlich noch bie breirabrigen Bagen, melde in Eng. land bier und ba, im Rorben bon Schottland und auf ben bebribifden Infeln allgemein, ublich find, und von welchen ber Batent. Bagen von Siggine ber borguglichfte ift. Derfelbe beftebt aus einem gewöhnlichen fcottifden Rarren, beffen Cheere bon ben Tragebaumen getrennt ift. Lettere verlangern fic born und bilben, burd Quericbienen verbunden, einen Rabmen, in welchem Die Achfe bee britten Rabes liegt, bas bicht bor bem Raften, binter bem Bferbe lauft. Es ift iederzeit bon fleinerem Durchmeffer ale bie beiben Sinterraber und muß, wenn man andere von feiner Anbringung Bortheil baben will, burchaus vor, niemale binter ben beiben anderen Rabern fteben. Die Borguge eines britten Rades befteben befondere barin, bag es bem Pferbe ben Drud ber Tragebaume ober Cheeren, ber bei ben Rarren immer ftattfindet und Die Bugfraft beeintrad. tigt, erfpart. Denn bie Laft ber Labung brudt auf biefes Borberrab, nicht mehr auf Die Tragebaume, bas Bugtbier tann alfo feine gange Rraft gum Bieben permenben. Ebenfo erleichtert ein brittes Rab einigermaßen Die Stetigfeit und Sicherheit eines Anhrwerte. Allein Diefen Bortheilen fteben manche große Rachtheile gegenüber. Sauptfachlichfter berfelben ift bie Comierigfeit, ein großes Rad bor zweien anderen fo angubringen, bag bas Rarrengeftell bie gleiche Große behalten tann und ber Abftand beffelben pon bem Quatbiere nicht ju groß wird. Da biefes eine unmögliche Cache ift, fo muß bae Borberrab ber breirabrigen Bagen gang flein gemacht merben; aber bann erleichtert es ju menig bie Bugfraft, vermehrt vielmehr bie Reibung burd Bilbung neuer Geleifen und burd Anftof an Sinderniffe in ber Mitte bee Beges, wo berfelbe gewobnlich am raubeften, nicht feftgefahren ift. Ge bleibt baber ben gewöhnlichen Rarren ber Boraug por breirabrigen Aubrmerten.

Bergleichung ber Rarren mit ben Bagen.

Bon jehrt ift es eine Streitfrage gewesen, welche Gattung bes Juhrmerte, ob Aarren ober Bagen, für ben landwirthschaftlichen Gebrauch vorzugieben fei. Die Borguge ber Rarren laffen fich in folgenden einzelnen Buntten feft-fiellen:

1) Es ift Thatfache, bag eine Laft, welche nur auf einer Achfe rubt, leicheter fortbewegt werden tann, ale wenn fie auf zweien vertheilt ift.

- 2) Berfude haben auf das Entisiebenfte dargethan, die in Bugthier, allein vor einen Aarren gespannt, eine größere Luft fortzubringen im Stande ift, alse wenn es im Berein mit mehreren ein Bubwert zieht. Rach A. Joung's Berfuden hat sich das Berhältnis ber Jugtraft eines Pierbes in einem einspanienn Aarren gegen biefenige von vier Bierben in einem Bagen, permasgeftellt wie 6: 9. 3m Durchichnitt nimmt man an, daß auf vier einspannigen Karren bie gleiche Luft transportiet werben tonne, wie auf einem Bagen, weider mit acht Pierbannt ift. Es geht biese Erspannis ber Jugstraft bei den Raten berver besonder aus der mehr unmittelbaren Anwendung berselben in einer fürzeren Baulinte.
- 3) Ebense beingt schen bei Bertheilung bes Gespanns, ohne Rückfich auf bas Gubmert (lift, einen großen Bortheil. Es agehet eine bei weitem größen Bortheil. Es agehet ein bei meitem größen Bage zu balten, wie nur eines zu leiten. Unter siene finden fich hauft eingelne trage, melde fich gern ber gemeinschaftlichen galt neigken und im Buge nachlassen, mahrend anderer, seutigere, sich beite mehr ankterengen mußen und fich baher ruiniren. Bei großen Gespann bat ber Aubrmaun baber flete durüber zu machen, bas siebes Piere fich gleichmäßig ansternge; ift berielbe nachlässig und unaussmertsam, so leiben einzelne Thiere. Der Gebrauch einspänniger Karren besat beiem Uerkelfande vor; benn sobat nur ie Bertheilung ber Ladung auf benselben mit ber gehörigen Sorgslät geschehn ist, so wird bas Gemicht sich in richtigen Zerbaltnis zur Jugstaft des Pierbes, weiches allein gezwungen ist zu ziehen. besieden.
- 4) Bei bem Bergobipten ift bebolle ein Karren leicher ju bemmen, weil des Birth in ben Scheren mit ganger Araft aufhalten fann, bas Aufhaltge, ichter auch bester angubeingen ift. Debalb finder man die Karren so bairg in bergigem Gegenden, 3. D. in Schottland, mabrend obene Diftricte gewöhnlich bie viertaftrigen Magen beitschaften.
- 5) Die Subrung bes Rarrens ift leichter und ficherer als biejenige eines Bagens. Der Gabrer braucht bei einem einspännigen Rarren, wie icon aus 3) betworgeht, weniger Geschie dem Ulebung, er tann mit seinem Geräthe fürger wenden ohne Gesche, tann auf bofen Begestellen leichter ausweichen, als bei einem Bagen. Im manden Lagen ift biefer Bergug ber Karren sehr bebeutenb, besonders ba, mo ein enger Raum ein gesperes gubrwert und bessen Ersolltionen nicht gestattet, wie z. B. in Merackaruben, auf Dungstätten u. f. w.
- 6) Im Mugemeinen ift bie Conftruction der einspännigen Ratten eine liechtere, einsachere, ale biefenige der Bagen. Auch der Anfchaffungebreis der Raren fiellt fich gunftiger beraus, dem ber leigten gegnuber. A. Boung rechnet auf 340 Acres siche einspännige Pierbedarten, weiche er, a 12 Liv. Sierl, gut 72 Liv. Cterl, im Anfauf schaft, fab to bas gleiche Areal vertangt er brei Bagen und beit zwei- ober breifpfinnige Antren; die erfteren peransschaft gegan und beit zwei- ober breifpfinnige Antren; die ersteren peransschaft ge-

a 24 Liv. Sterl., die letteren ju 13 Liv. Sterl. Ju Gunften ber einspännigen fteinen Karren ergiebt fich baber ein Uteberschuf von 89 Liv. Sterl. In gleichem Berhältnis sollen fich auch die Reparaturen an mehrspännigen Juhrwerfen fleigern, und zwar bis zu 40 Procent jährlich.

7) Beniger problematisch ift ber Borqug, welcher ben Karren baburch gejicher ist, bag bund bie gobe ihrer Raber bie Reibung vermindert und bie Jugtrait etteichtert wird. Bei Bagen sind bie Borberradber immer fleiner, erschweren
also bie Zortbenegung burch vermestert Reibung. Ebenso vermebren bie Borber
raber schon an und für sich bas Gemicht ber Mossien bet Ercher
raber schon an und für sich bas Gemicht ber Mossien berträchtlich. Seiblit bas
flustung beschwert, fann eine Bernnekrung ber Auganiftennung aur Reite baben,
füllt und beidwert, fann eine Bernnekrung ber Auganiftennung aur Reite baben,

8) Colibitat bes Baues ift bei Rarren leichter erreichbar ale bei Bagen. Lettere find biel zufammengefester, ibr gange Gerüfte ift bon größerer Ausbebnung und baber leichter einem Berbrechen einzelner feiner Theile unterworfen als bie furen, combacten Beifelle ber fleinen Rarren.

9) Das Gewicht eines Karrens ist naturits fteiner als dosseinige eines Bagens, und es fommt baber auf die Frage an, ob mit dem gleichen Gewicht verschiedener Gerathe eine gleiche ober größere Belastungsfähigkeit verdunden jich ber Borgüge fteiner Karren insofern gettend, als ein solcher, auf welchen man gut 24 Bufpel Getreibe laden fann, im Gongen nur 6 Gentner wiegt, nöchernd ein bierrückrige Magen, besselle abgt aus 40 Bufbeln besteht, ein Gewicht von 25 Gentnern bat. Da nun auf vier Karren, welche so schwer zusammen sind wie ein Bagen, 96 Bufbel geladen werden können, so entspringt bier ein Mehr zu Guntenen fare.

10) Da mehrere fleine Karren im Tannoport einen Wagen erfesten muffen, fo haben Unfalle insomeit weniger bei jenen ju sagen, als man, wenn 3. B. bas Rad eines Karrens bricht, bie Labung beffelben sogleich auf bie übeigen verteilen fann, mahrend bies bei Wagen, beren man teine so große Angahl führt, nicht zeschorben fann.

11) Karren sind sie sied nuf . min abzuladen. besonder wenn sie, wie bied immer sin sollte, Buitgaberen sind, Sad alle zu transhevriturden Gegenstände fonnen auf sie geladen werden, und undezweifelt manche, wie 3. Dunger, Erde. Mengel, Composs, Alfen u. bal,, mit ungleich größeren Augen als auf Wagen. bei Pranscharfeit zu deur, Erneb, von Ernteighvers für nicht se une bezweifelt. Die Anghanger des Karrenschwerter wollen dassielt jedech auch gur beisen Arteilen gesigneter sinder als die Wagen. Sie sogen zu wie ver einhauf zu gene mit der Arren dann man mehr Getreibe laden als auf einen vierspännigen Wagen, wenn ein Mann sich mit der Kübrung eines Karrens beschäftigt, oder geeit mit der zweite, sie dum die eine Karrens der fahren der zweite, sie fum kreie ken, die als der Algan, weil eben im Arbeiten, we groß auch das Fahrente fein, des nicht mehr teler, der auf die Schändig arbeiten. Zu es der Ernstüberen, zuwal de bir derhohmen.

feit ber Fortbewegung antommen tann, fo haben in Diefem wichtigen Buntt bie Rarren beebalb ben Borgug, weil bie Schnelligfeit eines fleineren gubrwerte mit einer leichteren Laft ftete bie großere fein wird. Da auch bie Rarren fcneller auf. und abgelaben merben tonnen, fo erlaubt ein folder in ber gleichen Beit mehr Buge ale ein fcmerer Bagen. Auf bem Rarren tann bie Getreibelabung mittelft eines übergeworfenen Geile beffer und gefcwinter befestigt werben; an ber Reime bat man fobann nur biefes lodzubinden, bas Colufbrett an öffnen und fortgufahren, fo ift bie gange Ablabung gefchehen. Denn bie ju einer gemiffen Bobe ift es fogar moglich, mit ben leichten Rarren mittelft einer Boblen. brude auf Die angefangenen Reimen felbit ju fabren, mas mit Bagen gang unmöglich ift. Diftfubren werben befondere mit Bortbeil in Rarren, mit einem Bferbe befpannt, geleiftet. Gin Rnabe von 13 bie 14 3abren macht ben Gubrer. Un bem Orte, mo abgelaben wird, wechfelt ein Arbeiter von bem Anaben ben borber geleerten Rarren gegen ben vollen. Bener fabrt fort, biefer wird mittlerweile abgelaben, indem bas Bferd fortgebt und in gleichen Entfer. nungen fteben bleibt. Muf biefe Beife findet meber Berluft an Beit noch an Arbeitefraften flatt, wie bei ben Bagen.

12) Auch die Strafen sollen burch Rarrensubrmert nicht so verborten werben, wie durch Bagen. Die großen Caften und bas jahlreiche Gespann ber letteren zumiren bas Strafentert vielfach, und es ift im biefer spinsche logge schon bon bem englischen Barlament zu Gunften ber Karren eingeschritten worben, wie man benn auch ben guten Inflamed ber Etrafen in Schottland und Aland allgemein bem bertigen Alleingebrauch bes Aurrensübrmerte guscherich

Den geltend gemachten Borgugen ber Karren laffen fich jedoch auch manche Einwendungen ju Gunften ber Bagen gegenüberftellen. Es find beren folgente bie wichtigften:

1) Der Naren erferbert eine genaue, forgältige Eadung, menn beren Druck fich gang auf bie Achfe concentrien foll. Ge ift aber eine so genaue Cadung in ben meiften fällen gar nicht möglich, sondern ein Deile Daben wird fein, die best Gederensterd aufer jum ang auch noch zum Tragen ber Eaft Kruft nam wenken muß, meil biese auf bie Tragedaume oder Scherchaume bridt. Aber siehb menn die Ladung eines Karrens so genau geschenden wäre, das sie alle eine Barrens fo genau geschen wäre, das sie alle eine wie ber Scherchaume beit Ladung eines Karrens so genau geschen Wiegen von Berthell neue in der in der von der bestehe werden wie, de bis bei dem gerandwirfschen der Tougk auf bem Ricken, bei bem Berganschen auf dem Laduch des Ehieres laste, und diese außerordentlich erm Berganschen auf dem Bauch des Thieres laste, und diese außerordernlich ermitet. Bei Bagen kann dagegen des Alleises laste, und diese außerordernlich ermitet. Bei Bagen kann dagegen des Butzier seine gange Krass zum Jiehen vermenden. Durch der an den neueren englischen Karren angebrachten Apparat zum seben an den neueren englischen Karren angebrachten

- 2) Jum Narrengespann find besonbret friftige, schwere Liere zu mablen, weiche dam allerbings auch eine relativ größere Vul fortuptringen im Sande sein werben, als ein leichtere Bagenschlag. Jene aber werben burch bie Anternaung auch beithe findelte vertorben, umd die Eriptung bat bestäuft, daß Pferte, weiche befändig im Aueren gingen, weit früger abzeungt waren als Baganpferde. Dies gilt aber nur von schlecht enstruiten Narren. Ibaliade für ürtigens, bag, wo das Narrensupriver allgemein ift, wie in England und Transtretis, ich ein gang besonder friftiger Narrenschlag unter den Vieren ausgebildet hat. Es läßt fich dabei allerdings fragen, welche von beiben Erifeitenungen bie andere ebeinat bal.
- 3) Das Mehggefpann ber Bagen fann, wenn bie Thire nehn einander, paarmeife, gespannt werben, und ber gluhmann geübt ift, feine Unordnung bringen, beren Schaben bem die Bagistale hielte, welchen ein eingelnes Thire iffere im Karren etielbet. Durch Bertheilung einer großen Luft mehrere beregende Reife werben legkere geschont und bauernebe wirfilm beiten.
- 4) Bei bem Beraabfabren belatener Rarren erleiben beren Buatbiere am baufigften Befcabigung, und bas Gleiche findet ftatt auf unebenen Begen. Die hemmung taun auf andere Beife genugend erreicht werben. Die -British Husbandrya fagt: Die Bertheibiger ber Bagen behaupten, bag, abgefeben von bem Untericbiebe im Bertbe ber Bferbe, Die in bem Rarren gebenben megen ibrer unaufborlichen Anftrengung weit eber ruinirt werden und baber ibre Abnugung weit größer fei ale bei ben Bagen, wo fie einander von Beit ju Beit unterftugen tonnen; bag ferner beebalb, weil bei ben Rarren bie gange Laft auf einer Achfe rubt, fie bergab mit folder Gemalt auf bae Bfert fid malge, bag baffelbe nicht wenig barunter leibe, bergauf bagegen in feinen Bewegungen febr gebemmt fei; baß endlich, wenn ein Pferd genothigt wird, feine gange Rraft auf Die Ueberwindung eines plobliden Sinderniffes ju verwenden, Die Rraft eines Buges bie gange Laft auf einmal übermaltigen muffe, mas bei Bagen, mo biefelbe auf beibe Raberpaare gleichmagia vertheilt ift, nicht ber Rall fei. Ge feien a. B. 20 Centner auf einen Rarren gelaben und Diefer falle in ein Loch auf ber Strafe, fo muß bie gange Laft, welche nur auf einer Achfe rubt, mit einem Rale berausgehoben werben; liegt bagegen baffelbe Gewicht auf einem Bagen, wo fie auf zwei Achfen vertheilt ift, fo wird fie mit zwei Bugen berausgezogen, pon benen ber eine Die Borberraber luftet, mabrent bie binteren einfallen; und wenn auch die Borberraber megen ihres geringeren Durchmeffere tiefer einfinten ale bie eines Rarrens, fo verhalt fic bod, ba ein geschieter Guhrmann bie Laft nach ber Große ber Raber vertheilt, und bem gufolge von jener Laft 12 Centner auf Die binteren tommen, ber Bortbeil ju Bunften ber Bagen immer noch wie 12 au 20.
- 5) Da bie gleiche Laft, Die auf einem Wagen fortgebracht werben tann, mehrerer Rarren bedarf, fo ift gu letteren eine großere Angabl von Gubrern und

bemgufolge ein Mebraufmand an Arbeitslohn nötbig. 3mar-fieht man in England baufig eine lange Beibe von Karren. sech bis acht, nur von einem einigen fibbere, etwo noch mit Pethilft eines Annaben, regiert; allein abgefeben von der Unordnung, welche auf solche Beise bei nicht wohlgeübtem Gespann vortommen muß, ift dies Einstehung niemals ohne Zeils und Arbeitsbertuft bei Dem Auf- und Albeit wählich ist die Bei auf geben ber Buf- und Rebeitsbertuft bei bem Auf- und Kalbeit wählle in

6) Ein seift gebauter Wagen bedarf in einem Jahre nicht mehr Reparaturen als gwei ober der Arren. Ja, es ist sogne non Anderen behauptet worden, daß die Argaraturfosjen der feinen Karren jahrtich weit höher find, als diejenigen großer ober der Wagen. Auch scheidt Poung's Ansah bed nichtigen Kubernets nicht im Berkaltning ju der Beschipungsköbigette beschen zu seben.

- 7) Da ein Karren bie gange Saft auf einer Achfe tragen muß, se muß biefe Achfe nothwendig fauter fein als die eines Wagens. Dabund wird aber bie Achfenreibung vermehrt und ber Gang eines Fubrerts erfchwert; es ift ein verhaltnismäßiger Mehrgebrauch von Schmitre vonnöthen und ein faufterer Bu bes annen Rabes aebeten.
- 8). Wagen tonnen, wenn nach richtigen Brincipien conftruirt, ebenfo solltogedaut werben, wie Karren. Zerbrechen bei ersteren eingelne Theilt, so muß gewöhnlich beshalb nicht das gange Aufwerf auseinanbergenommen werben, wie es geschechen muß, wenn 3. B. ber Tragebaum eines Karrens bricht.
- 9) Das Mehrgewicht eines Bagens tann nicht in Betracht tommen, weil ihm auch eine größert Sall aufgelegt werben tann, wie dem Karren. Duffelbe besieht boch größert nicht bei greichten Raberpaares, auf ebenn Begein aber ift bet Geffrichtent der rollenden Reibung besselben so gering, daß sein Mechgewicht fast unfühlbar wird, und fich gegenüber bem Drud auf die Rabe, bet gleitenden Reibung bei größerem Durchmesser bem Drud auf die Rabe, bet gleitenden Reibung bei größerem Durchmesser Achse an bem Karren, völlig aufbebt.
- 10) Da bie Bafis eines Karrens fleiner ift als biejenige eines Bagens, fo fallen bochelabene Karren weit leichter um. Auch aus biefem Grunde balt man fie vielfach noch jum Transport von Strob, Getreibe u. f. w. weniger geeignet als bie Bagen.

viele Karren nur von einem ober zwei Fuhrleuten regiert werden. Der Arbeits, verluft ware hier so groß, daß biese Art ber Führung zu Erntesuhren ungerignet erscheint, wohingegen fie bei Erde, und Dungertransport fic bewährt.

12) Bertheilung ber Baft auf mehrere breitfelgige Raberpaare wird ale ein Sauptmittel gur Erbaltung ber Stragen angefeben. Ge tann alfo ein Bagen fogar noch vortfeilhafter wirten als ein Rarren, beffen verfaltnigmäßig größere Baft nur auf zweien Rabern rubt, zumal wenn ber erftere gut confituirt ift.

Rach Rronde ftellen fic bei ber Bergleichung bee Rarrene mit bem Bagen folgende Refultate beraus: Auf gang borigontalen, ebenen Begen mare ein Rarren, vermoge feiner großeren Leichtigfeit, jebenfalls bem Bagen porque gieben, wenn nicht ber großere Durchmeffer ber Achfe bes erfteren wieder ben Bortbeil feiner Leichtigfeit gufbobe. Benn man alle Raber eines Bagens gleich boch annimmt, ferner Die Laft ber Beftelle bee Bagene und Rarrene von gleicher Comere == 1500 Bib., ben Salbmeffer ber Raber beiber Aubrwerte (in idealer Große) = 42 3oll, den Reibungecoefficienten = 0,33, Die Bagen. achfe = 8 Boll Durchmeffer, fo muß die Rarrenachfe einen Durchmeffer von 4,78 3oll haben. Die baburch vermehrte Reibung bringt eine Differeng in ber Fortbewegung bervor, welche ber Babl von 4,66 Bft. Bugfraft entspricht. Auch auf ebenen, aber gegen ben Borigout geneigten Begen murbe Die großere Leich. tigfeit bee Rarrens ben Borgug verdienen, wenn nicht feine eigenthumliche Conftruction benfelben wieber ju nichte machte. 3ft auf folden Begen ber Unterfchied bee Bewichte = 100 Bfb., ber Reigungewintel ber Gbene gegen ben Borigont = 40 46' 49", fo mußte bie Bergrößerung ber fortbewegenden Rraft fein = 8,33 Bft. Bon biefen maren jedoch wieder bie burch bie vermehrte Achienreibung bervorgebrachten 4.66 Bfb. ju fubtrabiren: ee blieben alfo noch 3,66 Bft. jum Bortheile bee Rarrene. Aber auch biefe werden wieder gang verloren geben burch bie eigenthumliche Drebung bee Schwerpuntte ber Laft eines Rarrene um beffen Achfe, welcher balb nach vorn, balb nach binten berrudt wird, wodurd bann fowohl eine unvortheilbafte Richtung bee Bugee ale auch ein Drud auf bas Scheerpferd entfteht. Bollte man biefen Rachtheil berechnen und in Bablen ausbruden, fo murbe fich auch hierin ein llebergewicht ju Bunften bee Bagene ergeben. Bei gang unebenen Begen ftellt fich in ber Theorie ein betrachtlicher Bortbeil ju Gunften ber Rarren beraus. Baren alle Umftanbe bie gleichen, wie bei bem erftermabnten Falle, überbies bie Unebenbeiten des Beges = 2 Boll, und bas großere Gewicht ber Bagen = 100 Bft., fo mare fur die letteren die aus ben Unebenbeiten entspringende Debrerfordernig an 3ngfraft = 31,93 Bfb. Sierau noch bie 8,33 Bfb, bee zweiten Ralle gezählt, fo mare ber Bortbeil auf Geiten ber Rarren = 40,26 Bib. Der Rachtheil berfelben bestande in den im erften Falle erlangten 4,66 Bfb., fowie in bem Dage ber Rraft, welches bie Drebung bee Comerpuntte um Die Rarren. achfe in Unfpruch nimmt. Benn baber beibe Aubrwerte von gleichen Bortheilen fein follten, fo mußte Diefer lettere Rachtheil einer Babl von 35,6 Bfb. entsprechen.

llebersieht man Borging und Rachteile ber Karren und Wagen einander gegenüber, Do ise sichwer, un einer gültigen Enissiedung zu gedangen. Im Migemeinen läßt sich sagen, daß daß hubwert der Karren sur Gegenden gerignet erspeint, we man einem karten, wohlfellen fletzelschlag bespie. Ebenso sie ein größerer Muschehung volleicht nur auf mittelgrößen und teinen Gültern mit Borsteil ausschließlich anwendbar, während auf größeren den Bagen der Borgug bleibt. Am besten aber wendet man beide neben einander so an, daß man mit den Wagen die Ernte, Stroße und Seusjubern, mit den Karren hingegen den Transbort von Erde, Düngert, Mergel, Burgemert u. dergl.

In England bat bae Rarrenfuhrmert ein großes Uebergewicht erlangt, und Die Anwendung beffelben im landwirthicaftliden Betriebe ift bie allgemeinerc. Gruber bediente man fich ausschließlich ber Bagen, felbft in Schottland. In Irland bagegen wendet man von Altere ber fleine, einspannige Rarren gu iedem Transport an. Sier fab biefelben Arthur Doung, anfanglich mit Diftrauen, marb aber, befondere ale er gemabrte, baf man mit foldem fleinen Berathe felbft beu und Getreibe transportirte, nach und nach fo bon ihnen eingenommen, bag er alles Dogliche ju ihrer Berbreitung that. Den erften Rarren, welche er felbft conftruirte, gab er die Berbaltniffe bee alten, vierfpannigen Bagene von Cuffolf. Diefer mar 12 fuß lang, 4 fuß breit und boch, und fante 96 Cubiffuß. Um auf jedes Bierd ein Biertel ber gangen Laft gu vertheilen, enthielt jeder feiner Rarren 24 Cubiffug, b. b. er batte 4 guß Lange, 3 Fuß Breite, 2 fuß Bobe. Aber er erfannte, bag ein eingiges Bferd im Berbaltniß eine weit großere Laft gieben fonne, ale wenn ee mit mehreren anteren aufammengefpannt fei. Dies bewog ibn, feinen Rarren folgende Dimenfionen au geben: Lange 5 guß 1 Boll, Breite 3 fuß 7 3oll, Bobe 2 guß, Cubif. inhalt 35 bie 36 guß. Diefe Rarren, mit welchen er einspannig alle porfom. menden Rubren verrichten ließ, machten bald Auffeben: Doung wirfte in feinen Schriften außerorbentlich ju ihren Gunften, und nach feinem Borgang marb ber Bebrauch ber einspannigen Rarren zuerft in Coottland, bann in England immer allgemeiner ublich. Go find biefelben benn in erfterem gante faft allein, in England überwiegend neben ben Bagen gebrauchlich. Die letteren wendet man ju bedeutendem Stragentraneport, meift mit acht Bferden befpannt, fobann ju Erntefubren noch an. Auch in Granfreich baben bie Rarren in vielen Begenden die Bagen berbrangt. In Deutschland ift bingegen erfteren nur eine untergeordnete Stellung eingeraumt, obgleich fie felten in einer großeren Birth. idaft aans feblen. In ben Riederlanden bat man mehr Rarren ale Bagen, erftere aber baufig noch von einer ichweren, feblerhaften Bauart, abnlich bem fogenannten Burgunber Rarren.

Sur bie Erhaltung ber Juggeschiere ber Gestpanne muß man besonders thätig sein. Eie sellen nicht im Stalt, überhaupt nicht an einem dumpfen Ort ausbewahrt werben, sondern unter Dach, wo möglich im Freien. In Ställen ill es gewöhnlich wörmer ale im Freien, burch ben häufigen Temperaturwechsel zie einzeitgiels, anderentuftiel burch is sich ein einer im meinialisien Gusarten, wied das Ecktrueret bes Geschiers sehr angegriffen. Diese soll, damit es nicht rauh und brückig werde, von Beit ju Jeit mit Actt ge-schwiert werden, man wählt dagu am besten flissigen Then, meicher erwärmt mittellt einer Burfte ausgetragen wied. Man verschet biese Arbeit gern in der Conne oder an einem warmen Dien, weil bann da Rett leichter in die Boren des Lebers einderingt. Das Cissumert des Geschierts wird östers grupt, auch durch Frinzis oder Del vor Rost bewahrt. Ressingstheile werden mit Tripel oder mit Branntwein und Alfoe von Jeit zu Zeisnathe. Die jähr iche Buugung der Geschiert sich für ein Bestet.

In binficht auf Die Anbringung ber Bugftrange an irgent einem Bubrwert find genau bie Bedingungen ine Muge ju faffen, welchen man ju einer vortheilhaften Direction ber Buglinie genugen muß. Diefe wird bestimmt burch Die Bobe ber Raber ober ber Achfe. Der Mittelpunft ber Tragbeitefraft befinbet fich in der Mitte ber Achfe, ber Mittelpunft ber bewegenden Rraft ba, mo Die Bugftrange von bem Rummet ober 3och ausgeben. Rur burch eine gerabe Linie, welche biefe beiben Buntte verbindet, erbalt man bae richtige Berbaltniß swifden Rraft und Biderftand. Allein bierbei find bennoch verfchiebene Rebenrudfichten mit in Betracht ju gieben. Bei ber Fortbewegung eines Fuhrmette tommen zwei Rrafte in Birfung, eine giebende und eine emporhebende. Erftere ift bie betrachtlichite, und verhalt fich ju ber letteren wie 20 : 1. Da nun burch biefe beiben ein Barallelogramm ber Rrafte gebilbet werben muß, fo wird bie resultirende, welche in Diefem Falle gleich ber Buglinie ift, eine jebenfalle ichiefe Linie bilben muffen. Gerner verrudt fic auf unebenen Begen fortmabrent ber Comernuntt ber Laft uber ber Achfe; ba er mit bem Mittelpuntte bee Biderftandes correspondirt, fo wird auch biefer in ein anderes Berhaltniß ju ber überminbenden Rraft gefest. Endlich verurfacht bas Beugen bes Rorpere ber meiften Bugtbiere mabrend ber Unftrengung nach born ebenfalle eine Beranderung ber Buglinie. Co fiebt man, bag wenn auch Dofen im Stirnjoch ben Ropf mit ber Sobe ber Coultern in einer Ebene tragen, alfo die Buglinie in einem Bintel gegen bie Achfe gu fich fentt, fie benfelben bei ber lebermindung bee Biberftandes oft fo tief fenten, bie bie Buglinie mit ber Achfe in einer Chene liegt. Be niedriger baber Die Raber und folglich Die Ich, fen find, um fo tiefer find bie Thiere gegwungen ben Ropf gu beugen, fo bag mandmal, namentlich beim Berganfahren, ihr Daul faft Die Erbe berührt. Gine folde Lage muß ben Thieren peinlich merben. Benn baber eine ichiefe Richtung ber Buglinie, ale einer refultirenden, verlangt wird, fo foll Diefelbe bod nicht emporfteigen, fonbern eber fich fenten, fo bag alfo ibr Musgange. punft, an der Achfe, ber bodfte, ibr Ende, am Befdirt, ber tieffte Buntt berfelben mare. Sierane geht flar hervor, wie nothwendig es ift, bei Conftruetion eines Aubrwerte auf eine binreichente Bobe ber Raber, fowie auf Die Statur ber Bugtbiere felbft Rudficht ju nebmen. Billiamfon giebt folgenbe Anbaltepuntte: Bon welcher Große ober Beftalt die Thiere, Die eine Laft fort, gieben follen, auch fein mogen, fo ift einleuchtent, daß ber Mittelpuntt ber Achfe fo nabe ale möglich in einer Gbene mit bem Biebpuntt liege, welcher fich im Allgemeinen um die Ditte ber Schulter befindet; von biefem muffen wir aber eine Linie abwarte in einem Bintel von etwa gwolf Graben gieben, meldes ber gewöhnliche Unterfchied gwifden ber bobe Diefes Theile vom Boben ift. wenn bae Thier in feiner Rube ftebt, und wenn es im Buftanbe ber Anftrenaung fic befindet. In ber erften Lage, fowie bann, wenn es fich nicht anftrengt, verurfact eine gemiffe Abmeidung von ber borigontalen Buglinie teinen merklichen Unterschied; mogegen bann, mann Die Schulter megen ber mit ber Comierigleit bee Fortichreitens verbundenen Anftrengung gefentt ift, Die Buglinie burd eine volltommen borigontale Lage beträchtliche Erleichterung verfchaffen und bae Thier in ben Ctand fegen wird, folche Sinderniffe ju uberwinden, Die, wenn die Buglinie einen Bintel machte, vielleicht ju groß fur die Rrafte des Bugviebe fein murben. Indem wir fo ben Bintel gur Sobe im Berbaltniß feten, baben wir fur Bferbe jeder Große einen Dagftab u. f. m. ber burch feine beftimmten Dage gegeben werben fonnte. Birflich wird nach Allem, mas über biefen Gegenstand ju fagen ift, ber Fuhrmann u. f. m. fein Befdirt bem Bugvieb anpaffent ju machen baben; mas oft, in Sinfict feiner Art, unter großem Drude ju arbeiten, fo bedeutend von einander abweicht. manche Bferbe beugen fich mit ihrer Bruft beinabe bie auf ben Boben, mabrend andere, bei einem viel furgeren Schritt, taum fich fo weit fenten, bag fie mehr ale vier bie funf Grate von tem urfprunglichen Bintel abmeichen, in welchem Die Deichsel ober Scherre uber ben Tragfattel geworfen ift; Dies ift berfelbe Fall beim Bflugen u. f. m. - Da bei Rarren bie emporhebende Rraft bee Befpannes befondere fublbar ift, fo muffen bei ihnen die Bugfetten nicht allgu bicht bor ber Achfe befeftigt und von genugenber Lange fein.

Die Frage, ob eine ober mehrfichninges fubmeret ben Borqua verdiene, findet im Allgemeinen schon ibre Ertlebigung in dem, was iber Bergleichung swischen Karren und Stagen gefagt ift. 3ebenfalls ist ein einsphaniges Karren inbruert bem mehrfpannigen vorzusiehen, besonders menn bie Thiere vor eine nuber gespannt werben; ber einem ist fich one neiverte mochen. Es bleibt baber nur noch zu betrachten übrig, ob bas Bieben ber Bagen burch ein Zweischen und beitrachten übrig, ob bas Bieben ber Bagen burch ein Zweischer übergeften um meistentheils bas letzer an, um ywar besbalb, weil bei beträchtigkterer Ladung ein biersphanis

ger Bagen nur einen Gubrer bedarf. Ale meitere Borguge Des Biergefpanne machen fich geltend : bag ee fcmerere Laften foneller fortbringen fann ; bag bei ibm ichmadere Bugtbiere leichter nuplid gebraucht werben tonnen, ale im 3meigefpann; bag vier Pferbe entgegenftebenbe Sinberniffe, fteile Soben, leichter überwinden, ale zwei; bag manche Laften, welche an und fur fich untheilbar find, wie g. B. Baumaterialien, fur einen zweilpannigen Bagen gu fcmer fein und boch nicht auf zwei vertheilt werben tonnen; endlich, bag fomobl bas Infcaffungecapital ale aud bie Unterbaltungetoften fur zwei zweifrannige Bagen bedeutenber fint, ale fur einen vieripannigen. Dagegen lant fich ju Gunften ber zweispannigen Bagen anführen: bag vier Bferbe por zwei Bagen eine weit größere Laft ju transportiren im Stande find, ale por einem; bag zwei Bferbe in weit gleichmäßigerem Buge ju balten find, ale vier; bag auf loderem Erb. reich burd ein Biergefpann ungleich mehr Coaben gethan wird: bag bae Rab. ren mit vier Pferben weit geubtere Leute verlangt, ale bas mit gweien, und bag endlich, wenn, wie meiftene ber Rall, bei bem Biergefpann ber Anecht auf bem Cattelpferbe reitet, Diefes unverbaltnigmagig angeftrengt und abgenutt wird. Bei einer forgfaltigen Bergleichung wird fic baber ein Uebergewicht auf Seiten Des paarmeifen, zweifpannigen Bagenfuhrmerte beraueftellen.

Rachit ber Befpannung ift Die Ladung eines Tubrwerte ein febr wichtiger Begenftand. Durch ein regelmäßiges Belaften tann Die Bewegung eines Trane. portgerathes ebenfo febr gefichert und beichleunigt werben, ale fie im entgegen. gefesten Sall gebindert werben fann. Befondere ift ee bie bobe und Breite ber Labung, welche von bestimmten Gefeten abbangig fein muß. Gie richten fich inebefondere nach ber Sobe ber Raber, nach bem Abstand berfelben pon einander, und nach bem Bau bee Geftelle eines Fuhrmerte. Die Labung barf nie fo boch fein, bag ber Schwerpunft berfelben bei irgent einer Unebenbeit bes Beges außer ben Buntten fallt, welche fie tragen, b. i. außer ben beiben Radfrangen. Rindet Dies fatt, fo muß naturlich bas Aubrwert umfallen. Daraus geht hervor, bag ber Comerpuntt ber Laft fo viel ale moglich nabe an Die Achfe, zwifden die Raber ju liegen tommen muß. Es ift baber icon ber Bau bee Beftelle von Ginflug auf Die richtige Sobe ber Laft, mehr aber noch bie Breite Des Aubrmerte ober pielmehr Die Spurmeite, Die Entfernung ber Rab. frange bon einander, weil eine großere Bafie auch eine betrachtlichere Erbobung ber Labung gestattet. Brecht! fubrt baruber an: Wenn Die Labung auf einem Bagen im Berbaltnif ju feiner gange ju boch aufgethurmt ift, fo bag ber Schwerpuntt Des Bangen boch liegt, fo erhalt bas Fuhrwert baburch nicht nur eine Reigung umgufallen, wenn bae Rad ober bie Raber ber einen Seite fic mebr beben, ale jene ber anderen, fondern ce entfteht auch baburd ber Rad. theil, daß wenn bie vorderen Raber fich beben, indem fie uber ein Sinbernig geben, ber Comerpuntt in berfelben Beit, ale ber Borbermagen fich uber biefee hindernig bebt, einen um fo großeren Bogen in einer ber Bewegung bee Bagene entgegengefesten Richtung befdreibt, je bober er liegt, woburd ein Theil ber bewegenden Rraft aufgeboben, alfo bie Bugfraft vermehrt wirb. Bei ber bebung ber biuteren Raber burch baffelbe Sindernig findet biefes jeboch nicht flatt, ba in biefem Ralle Die Bericbiebung bee Schwerpunttes in ber beilaufigen Richtung ber Bewegung bee Bagene erfolgt, folglich babei wenig ober nichts geandert wird. Diefer Berluft verschwindet, wenn ber Comerpuntt ber Ladung bem Bagenbaume nabe tommt. Bei gleicher Sobe bes Sinberniffes und berfelben Sobe bes Comerpunttes verbalt fic bie Grofe bee Bintele, um welchen bie Berichiebung bee letteren erfolgt, vertebrt, wie Die gange bee Bagene. Daber muß im Allgemeinen Die Regel gelten, bag bei ber Labung bes Aubrwertes, jumal bee vierrabrigen, bafur geforgt wird, ben Comerpuntt berfelben fo tief ale moglich ju legen ; und fur ben Rall, ale eine bobere Labung, wie bei leichteren Baaren, unvermeidlich ift, im Berbaltniffe berfelben Die Bagenlange ju vermehren, weil die bier ermabnte Art von Sindernig Die gleiche Große behalt, fo lange bae Berbaltniß ber Bagenlange jur bobe bee Comerpunttes ungeandert bleibt. Mußer Diefer Berudfichtigung baben langere Bagen por furgeren rudfichtlich ber Bugfraft feinen Bortbeil. Dagegen haben furgere Bagen, bei benen nämlich Die beiben Achsenbaume einander moglichft genabert find, ben Bortbeil, fich leichter aus ben Beleifen zu beben, fich leichter und furger zu menten, folglich in engen und viel befahrenen Strafen leichter burchautommen, weebalb fie ba, wo biefe Umftande poraualich in Betracht tommen, ben Borgug verbienen. -

Bas die Beladung ber vierradrigen Bagen betrifft, fo entftebt Die Frage, ob ber ichmerite Theil ber Laft auf Die porbere ober auf Die bintere Achie gu bringen, ober ob bas Fuhrwert gang gleichmäßig ju belaben fei. Gebr baufig findet man die Meinung, es fei zwedmäßig, den fcwerften Theil ber Ladung auf die porbere Achfe gu legen. 216 Grund bafur giebt man an, bag bier bie Bugfraft unmittelbarer mirte, indem der Buntt ber llebermindung dem des großten Biderftandes naber lage, alfo nicht fo viel Rraft verloren geben tonne, ale bei ber Labung auf Die Sinterachse ober gleicher Bertheilung. Diefer Grund mare an und fur fich richtig, wenn die Borberraber eines Bagene ben gleichen Durchmeffer batten, wie Die Sinterraber. Bare bies ber Rall, fo murbe man allerdinge burch Die ftartere Belaftung jener bie Unftrengung Des Gefpannes erleichtern. Allein Die Borberraber find fleiuer, ale bie binteren, fie verurfachen, wie icon ermabnt, großere Reibung, ale Diefe; mit bem vergroßerten Drud ber Laft murbe fic biefelbe auch permebren, und mehr Buafraft bedingen. Dagu fommt bas Emporheben ber Borberrader eines Bagens, welches bei ber Bormartebewegung beffelben burch Bug immer ftattfindet, fowie bie an ben Borberrabern befondere fublbare Birfung ber Berrudung des Comerpunttes einer boben Labung auf unebenen Begen. Alle Diefe Umftanbe laffen ein auf ber porberen Adie laftenbee Debraemidt idablid erideinen. Ebenfo ift aber bie Mehrbelaftung des Sintermagene fehlerhaft. Der ftartfte Buntt Des Biderftanbes mare in Diefem galle ju entfernt von bem Bugpuntt, ber Borbermagen murbe ju febr emporgeboben und bas Losfahren bes Rubrmerte in tiefen Beleifen ober nachgebenbem Boben murbe febr erichwert merben. Heberhaupt ift es unrathlich, eine Uchfe eines Fuhrwerte mehr gu belaften, wie bie andere, Beidiebt bies, fo muß, vermoge bee grogeren Drudes, ber mehr belabene Theil auch mehr von den Stogen ber Begunebenbeiten leiben, wie ber minber beichwerte : Folge bavon wird fein, bag ber Bagen ungleichmäßig abgenutt, baß ber ichmerer belaftete Theil großerer Befahr bee Berbrechene ausgesett mirb. Bubem erfordert Die Uebermaltigung ber Sinderniffe unter concentrirtem Drucke be-Deutendere Bugfraft, bas Spannvieh leidet baber mehr, und felbft bie Straffen merben farter beidabigt, wenn bie Laft, fatt auf mebrere, nur auf einen ober amei Bunfte brudt. Daber ift eine gleichmäßige Bertheilung ber Laft auf Borber. und Sintermagen unter allen Umftanben am vortheilhafteften. Bei ibr vertheilen fich bie Stofe bee Fuhrwerte auf alle Raber in gleichem Dage, fie merben alfo meniger fublbar und nachtbeilig. Die Bugfraft mirft babei im richtigen Mittel, und bae Rubrmert felbit mirb mehr gefcont.

Das gabren mit Subrwerten ift eine Arbeit, welche burchaus nicht fo leicht und einfach ift, wie Manche wohl glauben. Ge tommt babei eine folche Menge pon oft unvorbergesebenen Umftanden und Bufallen por, bag ber Rubrmann viele Uebung, Erfahrung und Umficht nothig bat, überall ben Anforderungen ju genugen, welche man an ibn ju ftellen bat. Die Leitung ber Quapferbe gefcbiebt immer mit ben Bugeln, feltener burch Buruf. Ginfpannig im Rarren foll bas Bferd pon bem Aubrmann am Baum geführt merben; felbft wenn biefer fich ziemlich auf baffelbe verlaffen fann, foll er fich nicht weit von beffen Ropf entfernen. Gind mehrere Pferbe por einander gefpaunt, fo mablt man au bem binteren, bem Gabelpferd, bas fraftigfte Thier; find mehr ale zwei Borpferbe vorhanden, o bedarf jedes meitere Paar noch eines Suhrere, etma eines Anaben. Der Buhrmann felbft bleibt neben bem Gabelpferd und lentt mit bem Rugel auch bie beiben nachften Borpferbe, mit ber Stimme bas gange Gefpann. Spannt man bie Bferde pagrweife, fo muß man Thiere von moglichft gleichen Gigenschaften neben einander mablen. Das linte ober Gattel. pfert foll ftete lentfam fein, bae rechte ober Sandpfert bedarf biefer Gigenfchaft meniaftens in minderem Grabe. Bei bem Biergefpann fist entweder ber Subrer auf bem Cattelpferd und halt die Bugel bee Sandpferbee und ber Borpferde, ober er lenft bas gange Gefpann nebenbergebend mittelft langer Rreuggugel. Letteres ift ichwieriger und erforbert viele lebung, mobingegen burch bas Reiten bas Cattelpferd leicht verborben wird. Dofen in Rummetgefdirren werben behandelt wie die Bferbe; im Joch hingegen leitet man fie nur burch Beitiche und Buruf. Berben fie nur zweifpannig gefahren, fo geht am beften ber Fuhrer bicht vor ihnen ber, und ibm folgen fie fobann willig. Es ift

Bflicht eines Rubrmanne, mit ber größten Corgfalt fein Fubrmert und Befpann ju übermachen. Gbe er bie Sabrt beginnt, bat er Labung und Beidir gengu ju unterfuden und biefelben in geborigen Stand ju feben. Die Bugthiere foll er lanafam, nicht in ju plotlichem Rud, angieben laffen, bamit bae Befdirr nicht breche und jene fich nicht beichabigen. Auf bem Bege bat er feine Aufmertfamteit fortwahrent auf bae Gefpann gu richten. Er foll fich meber auf bas belatene Ruhrmert fegen, noch gar auf ein Bfert, wenn letteres nicht burd bie Unfpannungemeife geboten ift. Die Sindernine bee Beges, tiefe Beleife u. bergl., muffen foviel ale moglich vermieden werben. Gin Antreiben ber Bugthiere foll nur magig und menfchlich gefcheben, wenn ce notbig ift. Schlage mit einem Stod, ber Beitiche u. f. w. burfen eigentlich gar nicht portommen. Leiber fiebt man noch baufig eine unmenfchliche Bebandlungeweise ber Bugthiere, namentlich in England. Durch Das unbarmbergige Schlagen werben biefelben nicht allein wild ober ftorrifd gemacht, fondern tragen baufig Berlebungen bavon, wie Balggefdmulfte, Brude, felbft Blindbeit , melde ihren Berth bedeutend berabfeten. Auch foll mit beladenem Gubrwert nic andere, ale im Cdritt gefahren merben. Gine Ausnahme bavon ift bei Bferben nur felten, unter bringenden Umftanben verftattet, j. B. bei Erntefubren, wenn ubles Better einzutreten brobt. Dofen follen bingegen niemale im Erab gefabren werben. Begegnet bem Gefpann ein anderes Aubrwert, fo bat ber Rubrer geitig nach ber gebotenen Ceite auszuweichen, und gwar weit genug, um nicht mit ben Raben ober ben Heberlableitern an jenem bangen gu bleiben, moburd leicht fein Gubrwert gertrummert werden tann. Dit warm gefahrenen Thieren barf man niemale im Bug ftill balten, ober boch nur, wenn ibnen einige Rube vonnothen ift, an einem gefcusten Ort ober mit Borfichtemag. regeln, wie bas Muflegen von Deden u. f. m. Babrend ber Rube fint bie Thiere, ber Conung balber, aus bem Gefdirr ju bringen, b. b. fie merben etwas rudmarte geführt, bamit fie nicht fortwahrend angieben. Bergan foll man bie Thiere fo febr iconen, ale moglich; mit ichmer gelabenem Gubrwert bier nie ftill balten, und auch fonft nur, wenn ben Rabern etwas untergelegt worden ift, fo baß fie nicht gurudweichen tonnen. Roch mehr Borficht ift notbig bei bem Bergabfabren, befonbere eines fteilen Sanges. Bier muß immer bie bemmung forgfaltig gefcheben, bie Thiere muffen feft am Bugel gehalten und jum Aufhalten gezwungen werben. Außerdem ift ce mobigethan, folde fteile Bege nicht in geraber Linie, fonbern im Bidgad binabgufabren, inbem man von einer Seite ber Strafe nach ber anderen lenft. Der Beg wirt gmar baburch langer, allein er tommt burch bie ichrage Bewegung bee Subrwerte auch mehr in die Gbene ju liegen. Befondere Aufmertfamteit bat ber Subrmann bem Dreben oder Wenden mit feinem Fubrwerf zu widmen. Ge ift viel leichter mit einem Rarren, wie mit einem Bagen auszuführen. Bei letterem machen blog bie Borberraber bie brebente Bewegung; fie bringen auf bem Goe. mel ober Boten bee Bagene, fowie, wenn fie Diefelben baben, an ben Dreb. fcheiten eine giemlich betrachtliche Reibung hervor. Je mehr bie Borberraber bee Bagene fich unter bas Geftell beffelben ichieben laffen, um fo größer barf ber Bintel werden, den fie beim Dreben mit ber Deichfellinie ober ber Bagenlange bilden; je großer Diefelben bagegen find und je weniger fie unter bas Geftell laufen, um fo fleiner muß ber Bintel, um fo großer ber Bogen ber Rebre werben. Die größte Benbung eines auf gewöhnliche Beife conftruirten Bagene beidreibt einen Binfel von 40 bie 45 Graben, und gwar die Deichfel ale Radius genommen, Die Mitte ber Achfe ale Centrum. 3ft ber Bintel, in welchem bas Gefpann fich berumbewegt bat, großer, fo reibt bas eine Borderrad an bem Geftell bee Bagene, fest jenes bie Bewegung fort, fo bebt fich bas andere Borberrad in bie Luft und ber Bagen fallt um, ober bie Deichfel, refp. Cocere, bricht. Bei ben Bagen englifder Bauart, beren Beftell binter ben Borberrabern fich mittelft Ginfdnitten verenat, fann ber Drebunge. mintel bee Borberrates 80 bis 85 Grabe betragen, ebe Befahr eintritt. Das eine Borberrad flogt bann gegen ben Langenbaum ober bas Bobenbrett an, mabrent bas andere ben porberen Theil bes Beftelle umlauft. Ift ber Bagen fo conftruirt, bag bie Borberraber gang, obne Anftog, unter bemfelben burd. laufen tonnen, wie bies an ben meiften Lurusfuhrmerten ber gall ift, fo tann bis ju 130 Graden gedreht merben. Dann fieben bie beiben Borberraber fo, bağ jedes mit feinem Rabfrang ben Bunft tangirt, mo vorber ber bes anderen geftanden bat. Es lagt fich jeboch annehmen, daß felbit bei Diefer Conftruction eine Bendung nie 90 Grade erreichen bart, wenn nicht die Giderbeit bes Gubrwerte gefahrbet merben foll; Die angegebenen Bablen bezeichnen nur bas Marimum bes mogliden Rehrmintele.

Gefpannfuhrmerte obne Rader.

anhemerte ohne Maber, sogenannte Schleifen ober Schlitten, finde mobil bad ülter Tanelportmittel geweire. Gine Gebeife ober ein Schlitten (benn beibe Geralbe ind bierer Confirmation nach gleichbebentend, und nur gewöhnliche Spradgebrauch nennt bie Schleife Schlitten, wenn fie auf Schwer und zeifenem Beben feirbewegt wirb beihet aus gwei Arganefibienen, durch Cuerflück verbunden, auf welche bie Laft gelaben und barauf über ben Beben bin fertgegegen wirk. Est ritt bei bliefer Ant ber Zentbrowegung eine volltommen gleitende Reibung ein, sie ift beshalb bei weitem schwieriger, als bie ber Abertphymwerte. Bat die Reibung ber Schleifen auf ihrer Untertage, ben Wegen, alleite im Gangen bie Gelege, wede eben erketert worden sink. Auch Weise hab, sie bie Kreibung ber alleigen geleichte delten werde nich. Auch Weise hab, sie bie Kreibung ber Chleifen auf iber Untertage, den Wegen, alleite im Gangen die Gelege, wede eben erketert worden sink. Auch Weise hab, sie bie Kreibung der Geliten eber Schleifen and ber Mit und der Mit und der Mitten der Schliffen der

Die Bewegung eines Chlittene mit bolgernen Rufen auf einer glatten bolge ober Steinbabn ift ber Reibungecoefficient: 3m ungefdmierten Buftanbe = 0.38: gefdmiert mit trodener Geife = 0,15; gefdmiert mit Jalg = 0,07. Auf einer auten Conechabn fallt bie Reibung eines folden Golittene nur 0,035 aus, und fur Die Bewegung ftablerner Schlittentufen auf gefrorenem Conee ober Gie ift fie = 0,02, mabrent fie bei ber Bewegung von Bagen auf auten Streden = 0.02 bie 0.04, auf Gifenbabnen nur 0.003 bie 0.005 betragt. Brechtl führt barüber an: Die Große ber Bugfraft gur Forticaf. fung einer Laft auf Coleifen bangt febr mefentlich von ber Beichaffenbeit ber Unterlage ab. Auf gewöhnlichem Bege ift fie wenigstene = 0,33 ber aufliegenden Laft, und bei etwas nachgebenbem Boten felbft bie 0.5. fo bag auf Diefe Urt burd Bugthiere nur eine verhaltnifmagig geringe Laft fortgefchafft werben tann. Dan wentet baber auch Diefe Transportmetbobe nur ale Roth. bebelf fur geringe Streden an, mo ce fich nicht ber Dube lobnen murbe, Die Laft erft auf ein auf Rabern ftebenbee Gubrmert ju laben und balb barauf wieder abzulaben. Conft braucht man noch bie Schleifen gur Fortichaffung febr großer Laften, beren Muffabung auf einen Bagen von binreichender Ctarte nicht mehr ftattfinden tann. In Diefem Falle legt man eine Bahn bon Balten aus Gidenhols, auf welcher bann ber Biberftant ber Coleife, wenn mit weicher Geife gefdmiert wird, geringer ift, ale ber Biberftant eines Bagens mit Rabern ober Rollen auf einer mittelmaßigen Strafe. Gier ift ber Biberftant 26 ber Laft; beträgt alfo bie Laft, j. B. ein Steinblod, 500 Gentner, fo find gu ibrer Forticaffung auf biefe Art burd Pferbe (fur welche bei ge. ringer Gefdwindigfeit eine Bugfraft von 150 Bfb. gu rechnen ift) = 50000 : 26 × 150 = 13 Pferbe nabe auf berigontaler Babn erforderlich. Goll babei ber Drud auf ben Quabratgoll ber Babn nicht größer, ale 30 Bft. werben, fo muß bie Unterflache ber Coleife menigftene 1660 Quabratgoll erhalten. Die gerinafte Reibung fintet beim Fortgleiten einer Gifen ober Stablichiene auf einer Bahn von Gie ober gefrorenem Conce ftatt, wo bann Die Chleise ber gewöhnliche Chlitten wird. Sier betragt ber Biberftaub nur 1/co ber Baft, und ift etwa breimal geringer, ale ber Biberftanb eines 2Bagene auf einer dauffirten Strafe. Daber Die Borguge einer feften Colitten. babn gur Traneportirung von Laften.

Ge ergiebt fic aus bem Angesubrten, bag ber Gebrauch ber raberlofen fur ein febr beidräufter fein tann. Auf Begen von jeber Art wird ibre Rettberagung schwerer fein, als diejenige ber Rabersuhvmerte, ob- gleich in ber Theorie eine unebene Unterlage gedacht werben fann, auf welcher bie Schleisen eine mindere Reibung verurschen wurden, namlich ein Beg, besein Unterlage alle gleichweit entstern und zugleich nach genug bei ein under waren, bag bie Gebienen ber Schleift nicht in bie Berauch genug bei einander waren, bag bie Gebienen ber Schleift nicht in bie Ber-

tiefungen fallen tonnten. Auf folder Unterlage murbe eine rabertofe Coleife beshalb leichter fortbewegt werben tonnen, wie ein Rarren ober Bagen, weil Die Raber letterer von ben Erbobungen fortmabrend in Die Tiefen geratben, Stofe veranlaffen und bestandig binderniffe überwinden mußten. Aber folche Bege giebt es nicht. Dagegen perbienen raberlofe Aubrmerte auf einer glatten Conee . ober Giebahn im Binter ben Borgug por Rarren ober Bagen. Diefe murben auf ber glatten Unterlage mit ben Rabfrangen bin und ber gleiten und außerbem großere Reibung bervorbringen, ale jene. Es ift awar nun eine Thatfache, bag bie Abbaffon zweier Rorper eine um fo größere ift, je gtatter bie Berührungeflachen fint. Arbaffon ift ihrem gangen Befen nach fo mit ber Reibung vermandt, bag beide taum ju trennen fint. Dan follte baber glauben, je glatter bie Untertage fomobl, ale Die Schiene ber Schlitten, befto größer mußte bie Schwierigfeit ber Fortbewegung letterer werben. Altein Dice ift nicht ber Gall. Denn Die Wirfung ber Abbaffon ift geringer, ale bie ber eigentlichen Reibung, und unterscheibet fich von biefer baburch, baf fie fich vermindert mit ber Abnahme ber Große ber abbarirenden Glachen, fowie mit ber Bunahme bee Drude. Daraus geht berbor, bag eine Coneebahn allerdinge eine febr geeignete Unterlage ift gur Erfparung an Bugfraft. Gie tann in eigenthumlichen Lagen fogar ben Bortbeil gemabren, bag man ber Bugtbiere jum Trausport ber Schlitten nicht bebarf. In folder Beife benutt man baufig bie Chlitten bei großen Erbarbeiten. . Folgendes ift in ber Rurge bas Berfahren, welches babei angewendet wird: Rothwendig ift, bag bie Strede, welche bie Schlitten ju befahren haben, einen magigen Sang bitbet. Dice findet fich febr baufig, befondere bei Blanirarbeiten, wenn g. B. eine Sobe abgetragen und eine Bertiefung ausgefüllt werden foll. Dberflachlich babnt man einen Beg von ber Bobe jur Tiefe, breit genug, um zwei Colitten bequem neben einander porbeipaffiren gu laffen. Da, wo man ausgrabt, ichlagt man zwei ftarte Bfable fentrecht in Die Erbe, fo weit von einander, wie eine Chtittenbreite mit einem 3wifdenraume von 12 Boll quemacht. 3u ber Bobe ber Buglinie ber Schlitten find an beiben Bfablen ftarte bolgerne Rollen , mit tiefer Rinne, borigontat eingeschraubt. Heber biefe lauft ein Geil, etwas langer, wie ber gange Beg, an beffen Enten gwei Colitten befeftigt werben. 3ft nun ber Beg mit Conee bebedt, ober, nachbem man ibn meb. rere Abende gubor mit Baffer begoffen, gefroren, fo gicht man ben einen Echlitten berauf, fullt ibn mit Erbe, fcbiebt ibn in Die Richtung bee Bege, und mit einem leichten Stoß gleitet er von felbft binunter, indem er gugleich burch fein Bewicht ben leeren Schlitten auf ber anderen Geite beraufzieht. Diefer wird gefütlt, und fo fortgefahren. Da biefe Schlitten jum Sturgen ibrer Raften eingerichtet fein muffen, fo gebt bie Manipulation ungemein fonell von Statten, und es tonnen binnen febr furger Beit betrachttiche Quantitaten Erbe von einer bobe ine Ibal gefchafft merben. Daber vericbiebt man

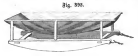
auch, wo die Localitaten folche Bortebrung gulaffen, große Erdarbeiten icon biefes Umftandes megen gern bis jum Binter.

Die rabetlofen Zuhmerte find besonders einsach in ihrer Construction und woblfeil in ihrer Anschaffung, wenn auch die Unterhaltungskoften oder bie Mbnupung im Bergleich zu inner außerorbentlich groß genannt werben muffen. Denn es wird 3, B. eine gang bolgerne Pflugscheife burch die gleitende Reidung im Laufe eines Jahres so sehr abgenutet, daß fie unbrauchbar wird. Freilich baben dann die geleisteten Dienste auch wohl schon das Anschaffungscapital zu rich breattet.

Bu ben rabertofen Fuhrwerten gabtt man: 1) bie gewöhnlichen Schitten und Schiefen. 2) Gerathefchiefen. 3) peufchiefen. 4) Das Mabbrett. 5) Den Bferderechen. Beibe lestere laffen fich jedoch nur in ihrer ursprünglichen Gefalt unter biefe Kategorie beingen.

Bon englischen raderlofen Transportgerathen find hervorzuheben :

1) Rotfolter Rapsichleife (Norfolk rape sledge) (Fig. 393). Der Mustruich ber Delfruchte, bes Rapfes, Rubfens, Genfe, Mohns u. f. m., ge.



ichieht in England immer im Freien, auf bem Felbe felbft. Bu bem Ende wird in ber Mitte bes Alders ein Blat geebnet, bie Stoppeln ausgezogen, eben gerecht und feftgeftampft. Auf biefen Blat breitet man ein

großes Tuch, ringenm mit vielen Schlingen verfeben, worin furze Rfiode geschlagen, jenes bestelligen und ftraff anzieben. Bon brei Seiten erfeben fich ferner 3 fuß bobe fentrechte Tuchwande, welche, an Pfablen ringelum schles bunden, eine ziemlich geschlöffene Dreichtenne (Ria, 394) bilben. Das Derfchen



geschiebt entweden mit bem flegel. ober häufiger mit einer Sandbreismaschine. Die Oclfrucht wird bingugetragen oder hingungefahren. Bu letzterem Behaff gesbenacht man in Rorfolt ben Napolschitten. Er besteht aus gertimmten, erma 3 Boll flarfen Bobsen von Cichenbolg, welche 8 Fauß lang und in der Mitte I nur be boch find. Diese beiten Geienn find burch lang und in der Mitte I falls boch find. Diese beiten Geienn find burch

mehrere Luerbölger fest mit einander verbunden. Senkroch nach oben erteben ich aus jeder berfelben brei Träger, 18 3oll boch, welche einen vieredigen Rabmen von Latten, 8 Buß lang, 4 Buß breit, tragen. Muf biefen Radmen ift ein faufes Padtuch fo gefegt und eingdum drann burch Rögel oder Schnüre besesstellt, das es in der Mitte einen ziemlich tiefen Beutet bilbet, welcher etwa bis an bie odern Kante der Schienen reicht. Letztere find berm mit goffen zum Ginnbangen der Retten eines Zugpferdes versehen. Der Raps wird nun entweder mit der Auchstaged der mit der eigenblumtiden Tragbabre in dies Schiffen der mit der Zugdbardel oder mit der eigenblumtiden Tragbabre in bief Schiffen gertragen. Letzter bestoft einscha (Rig. 395) aus gemei Schiffen, wer



welche ein Zuch so befestigt ift, bag es in ber Mitte eine Art Sad bilbet, und bag bie Glabe an jeber Geite genug hervorragen, um jugleich als handhaben zu dienen. Das Zuch wirb glatt auf ben Boben ausgebreitet, ber Raps, bie Scholen nach innen, in geborigem Quantumbarauf gelegt, und bann von zwei Personen sertgetracen. Beffer noch ift bie vervolltemmente Janobaben

Big. 396), welche mehr faßt und bequemer ju bandhaben ift. Liegen Die Be-



lege noch nabe bei bem Dreichplage, so wird bie Frucht gleich babin getragen, wo nicht, giebt man ce vor, fie mit bem Schlitten zu bringen. In Die-fem tann man eine große Menge beguem und ohne

Camenperluft transportiren. Alle ausfallenben Rorner fammeln fic in bem in ber Mitte tiefften Tuche. Mit Bezug auf biefee Berath führt Billiamfon, melder es febr anerkennt, überhaupt noch ju Gunften ber Schlitten an: Der Schlitten murbe weit allgemeiner brauchbar fein, wenn feine Enden gut jugerundet maren, fo bag fie burch bas Sinweggleiten uber eine unregelmäßige Dberflache qualeich bie Berrichtung eines febr großen Rabes erfüllten, und bie Befeftigung von einem Baar leichten Deichseln in einer folden Gobe von bem Boben erlaubten, welche alle Gefahr abidnitte, bag bas Bfert beim Ummenben barüber binmegtreten mochte. Dies mochte noch smedmäßiger verbutet merben, wenn man bie Deichfel an eine Angel in ber Mitte ber Borberfeite befeftigte; burd biefe Borrichtung murben furgere Benbungen moglich merben. Co gebaut, tonnte ein Colitten einem Bferbe bergabmarte folgen, obne bag man folde Bufalle befurchten burfte, benen alle nicht mit Biberftanbemitteln verfebene Dafdinen immer unterworfen fein muffen. Benn ein Schlitten geborig gebaut ift, fo ift bie Reibung, bie er erleibet, weit geringer, ale wir beim erften Anblid permutben follten; wenn nur wenig von ben Coblen ber Geiten. shiefe auf bem Beben feht, so wird fich die Moschine im Juge nicht schwer zeigen, besenders wenn ihre Bordersteiten gut zugerundet find. 3mei fluß Tragefläche wird man allezeit für hinreichend findern; wenn- man solglich bie Arümmung des Berdertheils bergleicht, so wird man sehn, weiche Bertheils sie ber Maschine ver selchen turzen Blechrädern bringt, die fich nicht mit Leichtigkeit über eine rauch Oberfläche bemegen. derzleichen ein gelt darbietet, wo Steppeln irgand einer Art, vorzäglich die Refte nach einer Auskernte, wegenemmen werben fin. Deim gabren auf Strögen muß der gehymann eines Schlitens, gemeinlich ein auf dem Pserde speachen. George tragen, daß die Seitenstüde nicht in die Geleise gerathen, sonft würde die Reibung im Berhältnis mit deren Ziefer wachen.

2) Beufchleifen (Big. 397). Jum Behuf bes Auflabens wirt bas beu juerft auf lange Ramme und fobann auf große haufen gebracht. Da bie



legtere Atheit sur Benischenharde eine zirtraubende ist, so hat man sie schen feit lange auf andere Beise zu demerstelligen gesucht. Früher nahm man dazu mur einen gewöhnlichen Senkaum. An sedes die den der bestieben spannte man ein Piere, auf dem Baum fiellten sich zwei, welche sich den ertreichen, benante man ein Piere, auf den Baum an den kette, wenan des Ausschieben, angedunden worzen, sessiellen. Duch sie keite gewende den gestielte gestielten gehalten, er siede, so elle die Feren und gestielte gestielten, er siede, so elle die Feren gegen, das berdreitete Geu gestielten gehalten, er siede, so elle die Feren gegen, das berdreits se unt auf gestielten, er siede, so eine Berein die Ausschieben gestielten gederfen gestielten. Bekeine Gestielten Gestielte, Sie bestielt, ganz einsich aus zu Kamme ker fig. 307 abgebilderen Schiefe. Sie bestied, ganz einsich aus zu fannten von 9 gus Länge, welche durch Anzahl von Anzahl von Ervangen siehen Anzahl von Ervangen siehen Anzahl von Ervangen siehen Anzahl von Ervangen geht eine Koppelte Kette aus, werein das Jugschiegen gehäng wird. Durch des regelmäßigs sortzielten des flechen wird nach und med eine greise Cuantität der uns susammen wen de de bieft sie die de bieft ist de

Middleton'iche Beufchleife (Fig. 398). Gie weicht darin von der vorigen ab, Big. 398. Daß fie einen breifeitigen Rahmen bil.



daß sie einen breisetigen Nahmen bilbet, vorn offen, die Sangsahalfen burch Spangen verbunden. Die lange Seite ber Shiesje mißt 8 Suß, die farzen 4 Juß, die öhe beträgt 3 Juß 6 Jell. Man wählt zu den Bangenbalten ziemsich flartes Zichtenbel, die Ennagen befleben aus hartem helg. Von den für-

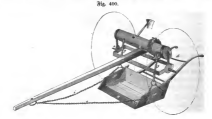
giern Seiten geben je wei Artten aus, welch ist in der Mitte vereinigen.
hier wird ein Jugscheit eingehangt und an jode Seite der Maschine ein Pferb gesponnt. Mit biefer Schiefe wird nicht allein das heu auf haufen, sondern auch an die Feitung gelhöfft, wenn tegtere auf dem Hebe felbt aufgelest werden. Die Arbeit gedt sogendernden der John Seite beferd fereit auf einer Seite des jussammengebrachten Seulammen, die Schiefe ergreift diesen, wie der bei gerung beladen, so wie der der gereift biefen, und bringt eine genügende Wenge des heutes der sich bin. In fie genug beladen, so wie in Pferd über den Kamm geleitet, und man sabet neben demfelben bin, oder noch selbst quer über andere Kämme bis zur Feinme. Her werden bite Beferd wieder rückwatts gesicht, die Schiefe drift fich von selbst um und wird let weiter gebracht. Ge ist die Schiefe drift fich von selbst um und wird let weiter gebracht. Ge ist die Schiefe drift fich von selbst um und wird let weiter gebracht. Ge ist die Schiefe drift in deren nigligkes ats ein aches Bertzug, melches den Transport des hrues ungemein erleichtert. Da der gange Acte doch nochmals nachgerecht werden muß, so schade das unterweas beim Transport erkrutert den nichts.

3) Rulbbrett (Mould board) (Gig. 399). Das Rulbbrett ift eine flandrifche Erfindung, bat fic aber in England icon febr, in Deutschland bier



und die berbreitet. Es tonnte vielleicht auch ju ben Gespannmertzeugen ber Bobenbestellung gegöhlt merben; benn sein in Breck ist, eine Stödpung bed Landes obzuschweiben und nach einer tieferen Settle bes fletes zu beingen. Mich ab gerade zugleich ber Transbort ber abgehobenen Erde seine wesentlichfte Eigenthümlichfeit bilbet, so ift es wohl mehr als Transbortzerich zu betrachten. Das englisch Mulbertett (3, sis, 2009 besteht aus einem schaufteirmagen, etwas gewöldten Kasten von holz, melder 4 fluß lang, 2 fluß 8 3ofl breit ift. Die hintere Seite biefer zugesen Schaufelt ist durch ein fentroftes, sußbodes Brett geschlossen, von biesem aus Laufen sentrofte Bankbretter nach von, allmäßlich fic verjungend, bie fie mit bem Boben ber Schaufel in eine Chene fallen. Der gange Raften ift aus ftarfen Brettern von Gidenbolg gefertigt. Die porbere, offene Rante ift oben und unten mit verftabltem Gifenblech 2 Guß breit fo befolgen, baß fie eine fcarfe Coneide bilbet. Un der binteren Band ift eine Sterge angebracht gur Lenfung bes Bertzeuge. Bon ber Mitte ber beiben Geitenmante geben von Safen Retten aus, welche, por bem Mulbbrett nich pereinigend, Belegenheit jum Ginbangen einer Bugmage geben. 3mei Bferbe merben gewöhnlich baran gefpannt. Die Arbeit biefes Bertzeuge ift folgende: Der Rubrer ergreift bie Sterge mit ber rechten Sant, um welche er gubor noch einen baran befeftigten langen Strid gewunden bat, mit ber linten Die Bugel ber Bferbe. Er richtet Die icharfe Rante Des Inftrumentes fo, bag fie eine entgegenftebente Erhöhung ber Bobenoberflache abichneibet, Die Erbe fammelt fic in ber Chaufel. 3ft biefe gefüllt, fo lentt ber Rubrer bas Gefpann nach ber Bertiefung, mo bie Erbe abgeladen werden foll. Sier angetommen, lagt er bie Sterge fabren, Die Thiere geben fort und bas Dulbbrett entleert fich von felbft, indem es fich gang umfebrt, vermoge bee Gewichte ber Erbe, welches auf feinem Borbertheile laftet. Der Arbeiter giebt barauf mit bem Strid, welchen er in ber Sand behalten bat, Die Sterze wieder an fich, ergreift fie und beginnt fein Geidaft von Reuem. Auf Diefe Beife tann in furzem Beitraume ein gro-Bee Ctud Band, beffen Unebenbeiten nicht allgu beträchtlich find, geebnet merben. Gine genauere Bertheilung ber Erbe mit ber Sand ift freilich fobann noch vonnothen, aber trotbem ift Die Arbeit Des Dulbbrette bei weitem forbern. ber und mobifeiler, ale bae Abbeben bee Bobene mit ber Sand und ber Trane. port beffelben mit Rarren. Der Gubrer bee Mulbbrette muß jedoch geubt fein, bamit er bas richtige Dag bee Abicourfens jederzeit innebalte.

Eine neuere, berbefferte, aber ziemlich complicirte Construction bes englischen Mulbbrette ift bie Big. 400 abgebildete. 3br 3med besteht barin, bem



Rubrer Die Arbeit ju erleichtern und jugleich binreichend große Quantitaten von abgebobener Erbe obne Dube auf weite Entfernungen bin verfahren ju tonnen. Bu bem Ente banat bae vieredige, taftenformige Mulbbrett a ichwebend an einer beweglichen Balge b. Diefe wird getragen pon fentrechten, außeifernen Caulen co. melde fich von einem vieredigen, oblongen Rabmen dd ju beiben Geiten erbeben. Diefer Rahmen bilbet bae Beftell ber gangen Dafchine. Bon ber Mitte feiner beiben furgeren Geiten geben magrechte Achfenfdentel que, an welche gewöhnliche Rarrenraber angeschoben merben, fo bag alfo ein zweirabrigee Suhrwert aus dem Duldbrett entfteht. Auf dem gugeifernen Rahmen ift eine Deichfel e feftgefdraubt, welche gur Anbringung bee Buges bient. Das Ruldbrett felbit, meldes in ben Retten ff und ben Tauen gg unterhalb bee Rabmene an ber magrechten Belle b banat, ift von ftarten Gidenboblen gefertigt, binten etwas breiter ale vorn, bier ftart und icharf mit Gifenbled beichlagen. Bwei an ber binteren Baud angebrachte Stergen & Dienen gur Rubrung, wei Spannfetten it, von ben Geitenmanben nach einem Saten an ber unteren Geite bee Deichselendes laufent, bewirfen bei bem Buge bas Gingreifen ber fcarfen Rante. Die Balge b, welche fich mit gebrebten Bapfen in ben Lagern ber Caulen co brebt, bat in bem britten Theil ibrer Lange ein fentrecht angefcobenes Sperrrad &, beffen Babne in ben am biuteren Theil bee Rabmene angeidraubten Eperrfegel I greifen. Gin Drittel vom anderen Ende ber Balge entfernt, ift Diefe mit regelmäßig eingebohrten Lochern m verfeben, fo baß fie mittelft barin eingestedter Bindloffel berumgewunden werden fann. Diefe Borrichtung ahnelt febr ber Binde jum Angieben ber Ladung ber Erntemagen. Die Arbeit mit bem gufammengefesten Mulbbrett gebt nun folgendermaßen por fich: Ein Anabe führt bie Bferbe, beren immer zwei neben einander find, nach ber Stelle, welche abgefdurft werben foll. Gin Arbeiter bebt nun bie Stergen, wodurch ber icharfe Rand bee Mulbbrette fich fentt, und von ben Spannketten vormarte gezogen, ichneidet es ein Quantum Erbe ab, womit es nich anfullt. Goll biefes nun auf eine weite Strede transportirt werben, fo fest der Arbeiter ben Loffel, beffer und gewöhnlicher ben Stiel einer bei ber Arbeit oft nothwendigen Sade in die Locher ber Belle, und beginnt biefe berumjubreben. Das Sperrrad brudt ben Regel jurud, letterer greift aber augenblidlich ein, fobald bie Umbrebung aufbort, fo bag ber Raften nicht plotlich wieder binabfallen fann. Die Taue, welche letteren tragen, winden fic um bie Belle, und fomit wird bie gange Laft emporgehoben und bleibt fcmebend gwifden ben Rabern bangen. Dan fann fobann mit berfelben fo weit fabren, ale man will, obne bag ber Arbeiter burch ben Drud auf Die Stergen Die Stetigfeit bee Banges ju regeln batte, und ferner, mas ebenfalle von Bichtigfeit ift, ohne bag man mit bem Boben bee Mulbbrette bas Gelb verfoleift, und eine lange, niedergebrudte Gpur jurudlagt; es bleibt blos bie weit weniger icabliche ber beiben Raber gurud. 3ft bas Berath ba ange-

Bferbereden.

Benn bas Getreibe auf bem Ader gebunden und fobann weggebracht ift, liegt noch eine Menge von Salmen über ber Glade gerftreut, welche gefammelt werben muffen. Gie ergeben meift noch eine folde Ausbeute an Rornern und Strob, inebefondere Die Commergetreidearten, bag fich die Arbeit ber Cammlung binreident bezahlt macht. Gie geschieht entweder burd Denfdenbande mit bem Gruchtrechen (Sungerbarte, Caufterbe) ober burd ein Bferd bor einem Bferberechen. Ebenfo bient letteres Gerath mit großem Bortbeil gum Bufam. menbringen bee Beues, ferner bee aufgestreuten Strobbungere, ber beraufgeaderten Queden, Des Unfraute überhaupt, gur Reinigung ber Biefen von Mood, felbit gur Unterbringung feiner Saaten und concentrirter Dungftoffe, Dan tonnte es auch gu ben Erntegerathichaften gablen; ba indeß feine Arbeit burdane nicht verichieben ift von berjenigen der Beufchleife, fo tann bae Berath füglich unter Die Traneportwertzeuge rangirt werben. Der gewöhnliche Bferberechen untericeibet fich von ben Sandrechen nur burd feine Große. Er beftebt aus einem ftarten Balten von bolg, in melden eine Angabl von eifernen ober bolgernen, nach vorwarte gerichteten Babnen, 20 bie 25 an ber Babl. eingeschraubt find. Gie fteben 2 bis 3 Boll auseinander und find rund uuten foit gulaufend. Bon bem Balten geben gwei fich in einem foiten Bintel vereinigende Urme nach born, gwifden ibnen ift eine gewöhnliche Babelbeichfel fur ein Pferd angebracht. Gin Strid, um Die Mitte bee Baltene gefolungen, Dient gum Emporbeben. Der Arbeiter balt benfelben mit einer Sand, mit ber anderen leuft er bas Pferd. Cobald nich ber Recen gefüllt bat, bebt er ibn über Die gesammelten Salme empor und lagt ibn fogleich wieder fallen. Co viel ale moglich bilbet man bei biefer Arbeit von bem gufammengerechten Getreibe ober Beu Querreiben über Die gange Flache, welche bann bas Bufammenbringen erleichtern.

Die verbefierten englischen Pferberechen gehören ju benjenigen Inftumenten, beren Einführung in Deutschland ebenso munichenswerth ift, als fie langiam vor fich geht. In England wird de faum einem Tandwirth geben, ber fich nicht berfelben bediente; swohl zum Rachrechen auf der Weifelen und Gerieflehpel, wie auch gur Geunerbung sieht man sie bert Meigen und Gerieflehpel, wie auch gur Geunerbung sieht man sie ber in genem Berzüge sind: dah sie weit billiger und weit schneltes arbeiten, als dies mit der hand wossilch ist, daburch ist man aber im Ciante, binnen einer gegebenen Beit mit der Ernte viel ender fertig un werben, und zugleich eine Angahl Menschenschaft unt zu sieher felt. Die Jah ber verflosiedeit, we es gewöhnlich an Kröften nur zu sieher felt. Die Jah der verflosiedenen Gonstructionen don Pferderechen in England ist sehr groß, Bemeis ger nurz, welchen Werth nur durch der Art, wie die Allen enwergeleben werden.

1) Pferderechen von Suffolt (Suffolk Horse-drag-rake) (Fig. 401). Diefer Rechen hat zwanzig nach vorn gefrummte eiferne Binten ; fie find 1 Buß lang und ftehen 3 Boll von einander in einem hölgernen Tragebalten einge-



icht aubt, welcher 80 3ell lang und 4 3ell breit ift. Ein sentrechter handgriff, daraus mittelst Schrauben beseicht, dient jum Emporschen. Ben bem Tangbalten bes Richens erseben fich auch vorn in einem Bintel von 45° mei Schienen von Sols, nelche 2 Juß von sedem Unde bed ersteren ausgeben, und an ibm noch mittelst eisener Tangebalber beseichtig sind. Diese Schienen, 6 bie 7 Auß lang, sind eines Seitel sierer Länge and gegeniberschend burchlöchert, sie tonnen sich aus, und abbewegen in bem Zwischennum zweier sentrechten Saulen auf bem Borbergestell. Es besteht biese aus gwei guseisenen Mähren von 2 Auß zurchmesse, welche butse eine eisten, 8 aus

lange Achfe mit einander verbunden find. Bon letterer geben Die beiben Tragebaume ober Die Cheere aus; fie find por ber Achfe burd Rreuzbalten befestigt. Auf ihnen erheben fich Die ermabnten Gaulen, 2 Jug von ber Achie entfernt, gebalten burd außen angeidraubte Strebelatten. Diefe Ganlen find maffin, 4 Boll bid, 5 Rug bod. Shre Mitte ift fo ausgefdnitten, baf fie eine vierseitige Rinne bilbet, in welcher Die Schienen bee Rechens fic auf. und abbewegen tonnen. Da bie Caulen lange ihrer Rinnen boppelt burd. lochert find, fo tonnen jene Schienen barin mittelft eines Borftednagele, ber an einem Retten bangt, befeftigt werben, und zwar fo, bag ibnen eine Bewegung binauf. und berghmarte um Die Achfe Diefee Ragele geftattet ift. Daburch tann ber Gubrer ben Rechen, wenn er gefüllt ift, febr leicht emporbeben, ohne Beitverluft und ohne bag fich beffen Stellung verrudt. Je nach Beichaf. fenbeit ber Bobenoberflache und bes ju fammelnben Betreibes tonnen ferner Die Binten bee Rechene ichiefer ober fenfrechter geftellt merben, indem man nur Die Schienen in ben Gaulen erhobt ober erniedrigt. Ge tann baber ber Enf. folfer Bferberechen, beffen Borgug große Billigfeit ber Unichaffung ift , auch jum Cammeln bee beuce benutt merben.

2) Rorfolter Bferderechen (Fig. 402). Der fcottifche Pferberechen,

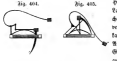


von 3 ohn Saper zu Bobham in Rorfolt verbeffert, ift ein treffliches Bertzug. Geine Confirection ift bie folgende: Ein oblinger, ziemlich farter Ashamn von Johl rubt auf zwei gusfieftenn Asbern, deren Abek, ein abged berther Japfen, von zwei unterhalb der turzen Rahmenfeiten angeschraubten, senkend von ihre in verbeiten abgelienden Amen von Guseilen getragen wird. Der Rahmen selhscht aus zwei Cuerbalfen, biefe find burd vier Chagnenbalfen, melde auf benselben seiglich aus zwei Lucksalfen, biefe find burd vier Chagnenbalfen, melde auf benselben seiglich getragen bei ber Gusebtedies befistigt. Im einem gemognich in die Westelberdies bestiebt. Im einem Balten seiglich auch ist der bestieden bei der werden bei gewohnlich, in einem Balten seiglich vault, sonder ieder wird den einer besonderen, hölger nen Längenschien getragen, welche an dem vorderen Luerbalten in einem de weglichen Cadnurie bestieht ist, so das jetze Jinken eine ischiert Bewegung

3) Schottifcher Pferderechen (fig. 403). Bon dem vorigen unterschiede fich bieser Rechen durch das neue und finnreiche Syftem der willfurlichen gebung und Gentung der Zinken. Diese find in bogenförmiger Gurbe



Sig. 404. Drudt bagegen ber hinter ber Maschine gebende Arbeiter Die Stergen nieder, so hebt er damit zugleich mit einem Male fammtliche Binken in die



Sobe, und es tritt sobann die Lage der einzelnen Theile ein, melde in bem Durchschnitt Sig. 405
verdeutlicht ift. Auf solde Beife fann mit biesem Instrumente die Anteit bes Jusammenrechens von Getreibe und heu auf Kamme außererdentlich leicht und ichtel

verrichtet werden. Das Benden des heues damit ausguführen, ift inzwischen ummöglich. Biele gebrauchen diesen Rechen sogar, umgefürgte Etoppefelter von dem Stoppen um Dauecka ju reinigen. Da ein sein sein der Stoppen einer fieden die bei leicht ein Zerbrechen des Infrumentes zur Folge haben könnte, so ist die Einrichtung weisenlich, das jeder Jinten sich isolite bewogt, also bei entgeganstemmenden Gegenähnen machielt. Eind biele Lang und nicht zu übermältigen, wie z. Baumwurzeln, ein Fall, der übrigens auf schotlichen Feldern nicht vorkommt, so kann der gährer durch einet rassen Zust auf die Etergen augen bildlich des Aptrument außer Okfahr bringen.

4) Pferberechen von Smith und Comp. (Patent Balance lover all iron Horse-rake) (Big. 406). Ale einer ber beften Pferberechen galt bie gur Parifer Ausstellung berjenige von Smith und Comp. in Stamford, Lincolnsbite, welcher feit 1845 bie 1851 alle erften Preife ber Meetings, u. A.

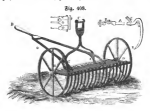


and bie Preiemebaille ber -London Cphibition- fur bertei Berathe bavontrug. Das Inftrument wird sowolf jum Radrechen von Getreite, jum Busammenbringen von Sen, Stoppeln, Benifte u. bergl, wie auch anftatt einer leichten Cgage jur Unterbringung von Camen, vorzugemeift von Grassamen, mit vielem Bortbeil gebraucht. Das Beftell, gang von Gifen, rubt auf zwei eifernen Rabern von 3 Rug Durchmeffer, welche in Bapfen an ben Querfeis ten bee Rahmene laufen. Die Binten fint in beweglichen Buchfen mittelft Ropfidrauben fo befeftigt, bag jeber einzelne leicht berauszunehmen ift; ebenfo vermag fich ein jeber felbitftanbig in fentrechter Richtung ju bewegen. Dit ibrem Ausbug ober Sale liegen fie alle auf einer besonderen Belle, melde mittelft zweier bogenformig gefrummter Arme vorn mit einer zweiten, in ben gugeifernen Rabmentragern eingezapften Belle in Berbindung ftebt. Bon ber Mitte ber letteren erbebt nich ein feufrechter Sebel mit Sandariff. Grareift ber Subrer benfelben und brudt ibn nieber, fo erhebt fic bie gange Bintenreibe auf einmal und entleert ben gesammelten Inbalt, worauf ber Griff losgelaf. fen und ber Rechen fogleich wieder in Thatigfeit gefest wird. Die Babl ber Binten ift 26, ihr Abftand von einauber betragt 21/2 3oll. Gin leichtes Bferb genugt jur Fortbewegung, welches, fo lange es nicht eingewohnt ift, von einem Anaben geführt werben muß; ber Arbeiter gebt binter bem Rechen ber. In ber Ctunde faun bamit 1 Mere febr bequem fertig gemacht werben. Der Breis ift 7 Liv. Sterl., bae Inftrument foll jabrlich nicht fur einen Schilling Reparatur erforbern. Renerdinge fest man an bem Emith'ichen Bferberechen bauptfadlich zweierlei aus: Giumal, bag bie Binten zu wenig gefrummt find, ju gerade fteben, und fobann bie etwas ichmerfallige Bufammenfegung bes Sebelwerte. Ge fteben baber gegenwartig neuere Conftructionen ber Pferberechen in befferer Bunft.

5) howard's Pferberechen (Patent Steel-Tooth Horse-rake) (Sig. 407). Der vorgüglichfte Pferberechen ift jest anerkanutermaßen berjenige ber Bruter howard in Bebfort; er erhielt 1855 in Barie ben erften Breie.



Seine Confination ift berjenigen ber vorher beichriebenen Rochen sehr abnutch, boch unterschiebet fie fich in einigen Beschullichteiten. Der zinten find es 21 ober 24; sie find von Etahl und sichessendigen nach vorn gefrümmt. Ihre Beschitzung ist im Detail ber Rig. 408 ju erkennen. Der Junten AB ift in



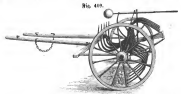
einem außeisernen Scharnier B, welches von oben gefeben bargeftellt ift, eingezapft und wird barin mittelft einer Ropfidraube fo angezogen, bag er, im Falle etwas baran paffirt, leicht einzeln berausgenommen werben tann; mit bem Ausbug feiner Curve rubt er auf bem eifernen Querftab D und Diefer wird mittelft eines Sebels mit Sandariff geboben ober gefenft, fo bag alle Binten gleichzeitig Diefen Bewegungen folgen. Deftere gefdiebt es auch, baß jeder einzelne Biuten wieder feinen befonderen Erager C bat, unabbangig von einander, mobei ber Unterfinbungeftab unten wegfallt, bagegen über ben Binten quaebracht ift, wie bei ber Garrett'ichen Conftruction bee Bierberechene. Richt felten fertigt man Rabmen, Sebel und ben oberen magrechten Theil ber Binten aud aus Solg an, wie es Ranfome thut; Die großere Billigfeit Diefer Banart tommt aber nicht in Betracht gegenüber ber Danerbaftigleit und bem foliben, ficheren Spiel ber gang eifernen Bferberechen. Die Anfertigung ber Biuten aus Ctabl wird ale eine Berbefferung angeseben; wenn aber auch baburch bie Gestigfeit und Reberfraft etwas erhobt wird, fo icheint boch bas toftfpieligere Daterial nicht gang gerechtfertigt, indem Schmiederifen mobl biefelben Dienfte thun wird. Eigenthumlich ift bae bebelwert an bem Soward's iden Bferberechen. Der bebel mit bem Sanbariff bat feinen Stutpuntt in einem Lager auf bem Querbalten ber Cvannagbel; er regiert einen zweiten. boppeltgefuieten und mittelft eines Charniers getheilten gefrummten Sebel, welcher, indem er niedergedrudt wird, Die Belle bebt, worauf die Binten liegen. In bem binteren Querbalten bee Rabmene ift eine Geber angebracht, welche ben Griffbebel festaubalten vermag, fo bag ber Rechen bann außer

Thatigfeit ift. Gine eigenthumliche Borrichtung ber Bo mard 'fden Conftruetion ift die Schiene, welche fich an Die hintere Rante Der Binten legt, und vermittelft zweier feutrechter Laufichienen mit Glugelidrauben in bem eifernen Rabmenbalten bober ober tiefer gerichtet merten fann. Gie bient fomobl gum Reinigen ber Binten, fo bag nichte baran bangen bleiben ober fic barum wideln tann, ale auch jum Reguliren ihres Ginbringens, wenn etwa mit bem Inftrumente Camen untergebracht werben foll. Drei von bem binteren Querbalten nach vorn laufente, bann unterhalb wieber rudmarte gebogene Rebern gieben biefe Reinigungeflinge bicht an Die Binten. Die beiben Raber bee Rechens find je 3 Jug bod, ibre Rabe ift von Bug., ber Rrang von Comiebeeifen, Die Speiden find von Sola mit eifernen Bapfen in letterem feftaenietet. Gine unter Umftanden nicht unmefentliche Berbefferung an ben Bferberechen bat Graf Morelli in Turin in ber Beife angebracht, bag er fie breirabrig macht und bie Achsen ber Raber fic bergeftalt vertieal breben faßt, bag bie Raber ebenfo gut fentrecht, wie parallel, mit ber gangenrichtung bee Rechens gefiellt werben tonnen. Daburd wird erreicht, bag bas Inftrument, flatt feiner Quere nach, wie bei ber Arbeit, auch feiner gange nach fortbewegt werben tann, mas auf engen Gelbwegen von Berth fein tann.

Bang nach bem Prineipe ber Pferberechen werten auch Sandrechen eonftruirt, Die letteren mogen baber gleichfalls unter ber Aubrit ber erfteren befprochen werben.

Der Somard'iche Sandrechen, Rig, 408, ift einer ber beften und verbreitetften. Die Binten, 16 bie 18 an ber Babl, von berfelben Geftalt, wie Die bes Bferberechens, liegen auf einem Rabmen von Banbeifen ED, ein jeder fur fich, alle gufammen burch einen Ctab beweglich, ber burd ben bebel GF geboben mirb. Der Arbeiter giebt ben Rechen mittelft ber Santhabe B mit ber linten Sant, bie er por feinem Leibe balt; mit ber rechten regiert er ben bebelgriff C; ein Drud barauf bebt augenblidlich bie Binten, obne, bag mit ber Arbeit ober im Bang innegehalten ju merben brancht. Die Raber II haben gugeiferne Raben und bolgerne Speichen, Die in einem eifernen Reif obne Telgen eingegapft find. Deftere ift ber Rabmen fo eingerichtet, bag bie Raber bober ober tiefer geftellt werben tonnen, je nach ber befonberen Berrich. tung, gu welcher ber Rechen bienen foll. Auch biefes einfache Berath ift uberaus praftifc und empfehlenemerth. Benn es auch, wie gleicherweife ber Pferberechen, Die gewöhnlichen bolgernen Sandrechen teineswege allenthalben erfeben tann, fo lagt es ibnen boch in ben meiften Rallen fo menia gu thun übrig, bag eine große Arbeiteerfparnig baburch erzielt wirb. Der Breis bes howard'iden Sandredene ift 1 Liv. Sterl. 16 Schill.; ber Bferberechen toftet, fur 8 Ruf Breite, mit eifernen Binten 8 Liv., mit Stablginten 81/2 Liv. Sterling.

6) Biddell'e Fruchtfammler (B.'s Patent Corn-gatherer) (Big. 409). Gin mertwurdiges Inftrument, Erfindung bee befannten Conftructeure Ar.



thur Bibbell von Blamord, ift ber Rornfammler, weniger beachtenemerth wegen feiner, nur geringen Unwendbarteit, ale megen ber ju Grund gelegten 3bee. Er foll vorguglich bagu bienen, Die Belege Des Betreibes fo gufammen. aubringen, baß fie obne Bergug aufgeladen ober in Barben gebunden merben tonnen. Bu bem Ende beftebt er que einem Spftem von brei Rechen, beren parabolifch gefrummte Binten an einer breifeitigen prismatifchen Achfe feftfteben. Diefelbe bilbet eine boble außeiferne Robre, welche fich auf ber ichmiebeeifernen Achie zweier Rarrenraber brebt. Cobald ber eine Rechen bee Inftrumentes eine genugende Menge bee Betreibes gufammengeichleppt bat, giebt ber binter ber Dafcbine bergebenbe Gubrer einem fentrecht uber ber Achfe fich erbebenten Rugelbalancier einen Schwung, woburd eine Grerrfeber ausgeboben, und vermoge ber Edwermirfung ober bee Biberftandes bes angejam. melten Getreibes, burch bie Fortbewegung bas eben noch thatige Bintenfpftem außer Thatigfelt gebracht wird, und burch Die Umdrebung ber Achfe ein neues an beffen Stelle tritt, fo bag bie Arbeit ftete ununterbrochen, obne Aufenthalt bes Befpannes, por fich gebt, und in bestimmten Abftanden bie jufammengerechten Saufen bee Betreibee liegen bleiben. Das Befpann beftebt immer aus einem Bierd, welches neben ben Gelegen auf ber Stoppel geben muß, weehalb auch Die Gabel feitwarte auf bem Geftell angebracht ift. Das Inftrument foll viele Arbeit erfparen und feine Aufgabe vollig rein und rafc lofen. Db ce gegrundet ift, bag, wie behauptet wird, burd feine Unmenbung bae Getreibe, welches in England befanntlich großentheils lofe auf Die Rarren ober Bagen geladen wird, fich mehr gufammenbrudt, fo bag eine größere Menge bavon auf die Subrwerte ober in Die Aufbewahrungeraume gebracht werden fann, mag babingeftellt bleiben. Bebenfalle aber wird burch bie Dafcbine bae Auflaben febr erleichtert; ee fieht gang in ber Berfugung bee Rubrere, wie ftart er Die Saufen gufammenbringen will; gewöhnlich richtet er fie fo ein. Daß fie

eine ober zwei Gabeln voll geben. Sinnreich ift die Einrichtung mit tem Balaneier, wodurch die Mnitrengung bes ölleren Jebens vermieden wirt; fie finbet fich auch bei einzelnen Pferderechen, 3. B. an dem Taplor ichen von Billiams in Befort, theilwoff angebracht.

Sand = Eransportgerathe.

Bu leichterem, fleinerem Transport auf geringe Beiten bin wendet man ale bewegende Rraft auch Die bee Denfchen an; fie außert fich alebann giebenb ober ftogend ; oft auch find beide Arten ber Ausubung vereinigt. Bum Bug fur Meniden bat man fleine, zweirabrige Rarren, melde, gang wie Die Bferbetarren gebaut, von biefen fich nur burch ibre minberen Dimenfionen unterfcheis ben. Da aber ber Menich, feinen forperlichen Berbaltniffen nach, mehr gu einem Bormartebruden ale Bieben geeignet ift, fo find biefe zweirabrigen Sand. tarren mubfam und nicht vortheilhaft, außer wenn ju ihrer Fortbewegung zwei Menichen gebraucht werben, bon welchen ber eine giebt, ber andere ichiebt. Sauffger im Gebraud find baber Die Stoftarren ober Coubtarren. Gin Coubtarren besteht aus einem Rab, welches fest an einer beweglichen Achfe angefcoben ift; Die Achfenichentel liegen in bem außerften Ende zweier Tragebaume von binreidenber gange, welche mit Quericbienen mebriad verbunden find. Auf benfelben, Dicht binter bem Rab erbebt fich bas Geftell bee Coubtarrene, ee tann offen ober gefdloffen fein. Coll ein foldes einrabrigee Aubrwert fortbewegt werben, fo bebt ber Arbeiter bas eine Ende ber Tragebaume, beren Sandbaben, in Die Gobe, und ichiebt fodann, indem er biefe in aleicher Chene feftbalt, burd Bormartebeugung bee Rorpere und Unftemmen ber Guge feine Laft por fic ber. Der Mann, welcher einen Coubfarren por fic ber ftont, bat baber ju gleicher Beit eine boppelte Berrichtung ju erfullen; er muß Die Laft, welche er aufgelaben, in fteter Beife tragen, und Diefelbe gugleich pormartebruden. Die beiben Tragebaume eines Chubfarrens find zwei Bebel, beren Stuppunft ba ift, mo bae Rat ben Boben berührt. Das Gemicht bee Rarrens felbft mit ber Labung bilbet bie Laft, an ben Sanbhaben ber Eragebaume befindet fich ber Angriffepuntt ber Rraft. Das Tragen bee Coubfarrene mit feiner Laft nimmt aber mehr Rraft in Anfprud, ale beffen Bormarteftonen, fonft murbe ber Arbeiter feine Berathe um fo leichter fortbewegen tonnen, je naber er bie Rraft bem Biberftanbe brachte, alfo je furger Die Bebel maren. Allein gerade bas Begentheil tritt ein, benn je langer Die Sebel, bis au gemiffen Grengen, fint, um fo mehr mirb bas Tragen ber Laft erleichtert, ba ber Comerpuntt berfelben fich um fo mehr von bem Angriffepuntte ber Rraft entfernt. Alle Unebenheiten bee Weges machen fich burch Ctoge auf Die Majdine fublbar, welche Die Ericutterung bem Urme bee Gubrere mittheilt.

Diefe foviel als möglich ju vermeiben, muß baher bei der Gonftruction der Schubkarren ein Sauptaugenmert fein. Ge geschicht einestheils duch gehörige Caiferung ber Laft von der Kraft, amberentheils duch genigende Größe best Rades und durch möglichste Bertegung des Schwerpuntts der Ladung auf die Roher Letter und der Gehrer der Gebrer geschlichte Kreise namentlich erleichtert sehn der Fahre ficht ab rechter nur des Gewicht der Tangebümen, von der Laft seibn aber nichts gu tragen hat, indem diese ganz auf dem Rade ruht, daher er seine Kraft allein jum Bornatstesichen der der Gehrer der Vernenden fann. Nach diesen Mestgen muß sich vermach der Bau eines Schubkarren fahre, was en anders ein wert heithaltes Bertzeug sein soll. Leider wird densschafte der anders ein wert der Arg. der Bau eines Schubkarren freihen, wenn er anders ein wert heithaltes Bertzeug sein soll. Leider wird densschaften der Art das Tragen der Lad fich, so de Seichen nur 1/2 ber Kraft in Anspruch einem Stat das Tragen

Beidebad macht einen Unterfcied zwifen Schiebbad und Schiebtarren und fagt barüber: Beide bilben einen einamigen Bebel, CSD, Fig. 410,



beffen Cüppuntt O bie Drehungsahfe bes Rades und defin Kraftpuntt D bie Sandhaben bes Arbeiteres bilben; fie unterschen fich jedoch daburch von in ander, daß der tigkter mit einem vollstänigen Kaften jur Aufnahme ber 2ng ausgerüftet fil, mosgen ber erfeter nur eine über das Rad meggeriferde Rade. in den gegerifende Rade. ichne hat. Jag. 410 führt einen Schiebarten von Augengen, wie er zu ma Fortschaft auren vor Augen, wie er zu ma Fortschaft.

fen von Erdmaffen beim Gifenbahnbau gebraucht wird; in Fig. 411 ift bagegen ein fogenannter Austaufetarren abgebilbet, welcher beim Bergbau jum



Ansfturgen ber ju Tage ansgeforderten Gesteinmaffen auf die Salbe bient, und ber auch vielfach ju Erdfuhren von Maurern u. f. w. gebraucht wird.

aus, wohingegen es bei dem zweiten mehr daran hängt, indem die Schenkel CD, C_1D_1 zugleich die langen Seitenwähre des öhrerzeifäßes bilden. Ift der Romialdhand CA der Affe C des Artens (Fig. 410) von der Richtung der Kraft = a, und der horizontalabfand CB eben diese Punktes von der Berticalen durch den Schwerpunkt S der Laft Q sammt Gewicht des Artengeskells = b, so hat man Pa = Qb und daher die Kraft $P = \frac{b}{a} Q$. Der übrig

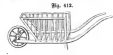
Bei bem erften Rarren fist bas eigentliche Forbergefaß auf ben Rarrenichenkeln

bleibende Drud in der Radachse wird bon bem Fußboden aufgenommen und

erzeugt dofciell eine Reidung, neiche, nebft ber untergeordneten Japfeneribung, ebenfulls von bem Karrenfaufer zu überwinden ift. Bei gutem, sestem Japbener fann man annehmen, baß beide Reibungen zusummengenommen nicht mehr als 1200 bes Truck, das Gemicht bes Robes mit eingerechnet, betragen. Deshalb lann man auch bei approximativen Rechnungen dies Reibungen gang außer Betrach lassen. Das Regiberehaltniß wird ziede die nadberes, wenn der Juhie beben anfleigt oder absällt. Man rechnet beim Foedern auf einer heitzelle beder absällt. Man rechnet beim Foedern auf einer heitzentlachen Erzede mittelste des Schieblarrens, daß ein Arbeiter eine Last von 128 Kjund mit einer mittleren Geschwindigkeit von 1,6 Juh während einer zehnfährlichen Arbeitstezt sertschaffen fanne, wobei er sebech nach sedem Gung leer zurückfährt. Die entsprechende Arbeit per Secunde ist 128, 1,6 = 204,8 Kjund und täglich 7373 000 Juhpfund.

Gin Coubfarren muß fo gebaut fein, bag er bequem entleert werben tann. Das Entleeren gefchiebt, indem man ibn entweder binten in Die Bobe bebt, vorn über bas Rat, ober beffer, indem man benfelben auf bie Geite legt. Bu bem Ende burfen bie Tragebanme nicht allgu lang fein, weil bierburch bas Umlegen erichwert murbe. Des Musteerens megen ift es portheilhafter, Die Seitenwande bee Beftelle, wenn es ein gefchloffenes ift, nicht fentrecht, fondern fdief ju maden. Heberhaupt foll bas Beftell fo conftruirt werden, bag es erlaubt, ben Comerpunft ber Ladung bauptfachlich auf ber Achfe ruben gu laffen. Das Rad bes Schubkarrens erleichtert beffen Fortbewegung, je größer fein Durchmeffer ift, nach ben oben angegebenen Grundfaten. Die Linie, welche ber Buglinie an ben Gefpannfuhrwerten entspricht, b. i. welche von bem Ungriffepuntte ber Rraft nach bem Buntte bes Biberftanbes fich erftredt, murbe, wie bei jenen, gang in die Bagrechte fallen, wenn bloß ein Schieben ber Laft vonnothen mare. Da aber gerade bas Tragen berfelben Die meifte Rraft erfordert. fo mird. ie bober bie Bandbaben ber Tragebanme gehoben merben, eine um fo großere Erleichterung fur ben Arbeiter eintreten, weil bann ber Schwerpuntt ber Laft fenfrechter über Die Are bee Rabes gebracht wirb.

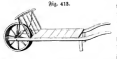
3n ber Candwirtsschaft wentet man bie Schusdaren vorzigisch au: Jum Aussichten des Tungers aus bem Stall, ju fleinen Arbe, Mergel., Banfubren, jum Roblentransport über ben bof, jum Jahren bot Burgelmeth in bie Gialle, ju Etroptransport u. f. w. Bon ben englischen Juftrumenten biefer Gatung für befagende berorgubeben:



1) Rorfolker Strohichub. karren (Fig. 412). Derfelbe hat zwei aufwarts gekrümmte Tragebaume, fäußen, Das Geftell bilbet einen vergitterten Kaften, befen vordere Seite vorn ichief über bem Rabe fieht, woburch es möge

lich wird, ben größten Theil ber Labung über bas lestere ju fegen. Der Kaften ift 21/3, guß boch, 3 Buß berit. Man gebraucht biefes Wertgeng jum Transport bes Getrobe nach ber Derfchmasschie, bes Strobe nach ben Ställen, sowie auch zu bem von Grad- und Attefuttet.

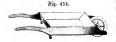
2) Schottifder Strohfdiebbod (Big. 413). Das Beftell biefes einfachen Berathes ift offen, nur hinter bem Rabe erhebt fich eine fchiefe Seiten-



wand, gebildet von mehreren Leiterspangen, welche oben durch ein Curchols perbunden sind. Die 64 Joll langen Tragebäume sind 1 Buß von der Erde entfernt, sie haben am ihrem binsteren Ende, da, wo sie ausangen fich aufwärte zu frümmen, Seitgen, welche dem

Bretterboben auf ebenem Boben eine horizontale Stellung geben. Das Rab ift 2 Suß boch.

3) Mergelicubtarren (Gig. 414). Bu Erde und Mergelicubtarren fiebt man febr baufig bied Bertzeug im Bebrauch, bas einen niedrigen, 7 3oll

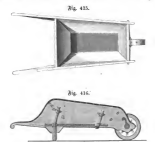


hoben, 3 fuß breiten, 40 3oll langen Raften bat, beffen Banbe febr fobief geneigt finb. Gang abnlich, aber höher ift ber Garten-foublarten, melder ausgelaben werben tann mittelft feines beweg-

liden Bobens. Diefer ift hinter bem Rabe in Charmitere beschiftigt, am ber offenen Seite bes Raftens, sinnägh bem Arteiter, hangt er mittellt eines Eisfen fabe in einem oben angebrachten Duerbolz. Man braucht ben Stab nur auszuhängen, so fällt ber Boben und mit ihm bie Laft nieber, und letzter rutifdt über jenen hinneg, indem man sorfiabet. 3m Erbetransport ift ein solder Karren sehts geriagnet.

4) (Newohnlicher Schubtarren (Big, 415 und 416). Die allgemich form bei englichen Schubtarren für den Weitschaftsgebrauch ift die ift des fiele abgeblete. Eie bereinig Juschmäßigfeit mit Querbaftigfeit und geringen Anfafungsfeblen. Augleich enwfielt fich biefer Schubtarren durch vergäglichen Gebranchmerth. Er ist auch in Zeutschalt ichen bier und da eingeschen ift, ziehen ihn die Arbeiter, welche ihn aufangs großpilich mit Riftrauen betrachten und ungern annehmen, absald ben albeitermitigen Gerächen biefer wir nub ungern annehmen, absald den aber die ficherfemiliehen Gerächen biefer Armeit vor. Denn tropdem er weit mehr faßt, als diefe, fährt und entabt er fich viel leichter als biefe fehreren, mysteich aber ift er auch deuerbafter und biefer er beitet gang aus hoße, ist aber auf allen Anneten, swie ein

ben Seiten mit Bandeifen beidblagen. Der Raften lauft nach winem Boben ichrag ju und ift hinten hober als über bem Rab. Da er beim Fahren boch



gebobn werben muß, so tommt durch diest Anordnung die Last in die annähernd beste Richtung auf die Assel. Der Aglen siß hinten 24 3gal, worn 18 3gal, den im Lichten weit; seine mittlere Tiese drei derrigt 9 3gal. Der Absand der beiben Handhaben von einander ist 30 3galt, der flührer muß baher weit gerisen, wos eine bedeutenderen Krasstentwicklung gestatter, wie der häusig so geringe Abstand der Anrenhandhaben von 18 bis 24 3gal. Die Erfahrung hat sig über die Braundbarteit bliese Aurens jum Andetenswort von Gede. Ertinen, Moder, Koblen, Dinner, Kalt u. dergl. hinreichend günstig ausge-(prochen, so das sine kentelle Artbrittung wünschenswert erspeint. Die Abbildungen führ anna und bem Ankassta geschort. Sein Breise ist 15 Gestle.

5) Dungericubetarren (Fig. 417). Es ift berfelbe faft gang von Gifen conftruirt. Das Rad von Gugeifen, 3 Jug im Durchmeffer, hat eine



feite Achfe, beren 3apfen fich in Bagern zweier gußeifenner Arme breben. Diefe Arme geben bon bem Ende ber Tragebamme aus. Lettere find bon holz, aber gut mit Gifen befchiagen, 66 30ll lang. Gie tuben auf zwei Stüken von 18 30ll fobe, welche

barin eingegapft und burch Streben befeftigt find. Der Raften beftebt aus

ftartem Gisenblech. Seine vordere Schlusmand ift schief gegen das Rad geneigt und 20 gell bod. Die Seitenwände laufen von berselben absteigend nach binten, so das siere odern Annet einen Bogen bilbet. Der Boben ist 4 nige breit, 3 ftuß lang. Unter demselben unterstüßen mehrere Querschienen seine Sestigkeit. Wit einem solchen Schubarren tann man bequem 4 Gentner sabren, maberen für einen gewöhnlichen schou 2 sentner viel find.

Gine andere Beftalt bee Dungericubfarrene ift in Fig. 418 bargeftellt.



Auch hier besteht Muss aus Cifen, selbst die Tragedums find schwieriferne Stade mit bolgemen handhaben. Die Construction ist aus der Abbildung hinlänglich erschätlich. Ein Zehler Viese Karrens ist, duß sein Kosten etwas boch über dem Boden steht, was dos Laden erschwert. Die hinter Seite ist mit einer niedrigen Band geschlössen. Ein selder Schubkarren (Iron Wheel Barrow) follte 11/2 sie, Setten.

Außer ben Schubtarren wendet man auch noch jum Transport mit ber Sand Tragebahren, Rorbe u. f. w. an, Gerathe, welche beinahe allenthalben, ber Ratur ber Cache nach, die gleiche Form haben.

Berhaltnigangaben über ben Transport verfchiebener Gegenftanbe.

		Wegen	tar	ı De.								
Ein	zweifpanniges Suhrmert	ladt Ge	trei	be u	nd E	trob			25	biê	30	
	vierfpanniges								40	biê	50	
	einfpanniger Rarren								16	bië	22	
	zweifpanniger Bagen la	dt Beu .							20	bis	25	9
	vierfpanniger								30	bis	40	-
	einspanniger Rarren .								16	bis	20	
	zweifpanniger Bagen :	Dunger	16	biš	25,	Bur	zel	mer	t		20	*
	vierfpanniger Bagen :	10	25	bie	85,		*				36	
20	einfranniger Rarren :		12	bie	14.						15	

Bei biefen Angaben ift eine fortbauernte tagliche Arbeit von 8 Stunden vorausgefest, sowie ein ebener Beg.

Tabelle ber Erfahrungerefultate über bie Beit, welche gur Ausführung verschiedener Transportarbeiten nothig ift.

(Der Arbeitetag ift zu 10 Stunden und bie Stunde ale Ginheit angenommen.)

Gin einfpanniger Rarren, 0,5 Cubitmeter baltend, brancht gu:

I. Muflaben.

em tinipaninger stateen, o,o entrimeter patient, branche	9et -	
Adererbe und Canb		0,108
Thon, hartem, gabem Boben		0,123
Echlamm		0,133
Gin zweifpanniger Rarren, 1 Cubitmeter haltend:		
Adererbe und Cant		0,217
Thon u. f. w		0,230
Eclamm		0,267
Gin breifpanniger Rarren 1,5 Cubifmeter baltenb:		
Adererde u		0,325
Thon 2c		0,353
Schlamm		0,400
Gin vierfpanniger Rarren 2 Cubitmeter haltent:		
Adererde		0,434
Ibon		0,460
Schlamm		0,484
2 Cubitmeter Adererbe in Coubfarren		0,600
2 - Thon, Steine		0,700
2 - Colamm		0.750
II. Zransport.		
1) Durch Schubkarren, auf horizontalem Wege:		
Gewöhnliche Adererde auf 30 Meter Entfernung .		
Steinige ober Thonerbe		
auf 20 Meter Entfernung		0,330

Ruf 20 Deter abbangiger Ctrafe:

gee:	, bloš	daé	Go	wi	đị t	be	ffel	ber	ı g	ere	фn	et				0,053
Mit	Thon															0,07
	Adere								٠		٠					0,060

III. Mblaben.

				111		a	v ı	ш	υ	ε :	L.				
Ein	3meifpannig	er K	arren	, 1	Cu	bif	mei	er	en	tha	lter	ıd:			
	Thou .														0,050
	Meterothe	S.A	lamr		Sani	h .								1	0.055

Tabelle der Biderftandecoefficienten fur Guhrmerte, von 3. Beisbach.

Die Reifenbreite ift 4 bis 41/4 Boll, bie Achfenftarte 21/4 Boll, ber Coefficient ber Achfenreibung = 0,065.

Bezeich nung		gen.	Яат	τen.	Gilmagen. Rabhöhe in Fußen.		
ber Strafe.		. Nads Fußen.		öhe in ßen.			
	4	41/2	5	61/6	3*/3		
I. Chotterftrage:							
1) in febr gutem Buftanbe, } troden und eben.	. ¹ /50	1/10	744	Y.,	Schritt 1/4. Trab 1/4. Icharf. Tr. 1/4.		
2) wenig feucht, mit Staub und einigen freiliegenben Schotternuden.	703	1/11	1/47	1/50	Edritt /a Erab		
3) febr hart, grober Cdotter, }	-} _{es} ·	1/50	1/57	1/21	(Schritt 1/4 (Trab 1/2 (ich. Trab 1/2		
4) hart, mit leichten Geleifen } und weichem Roth.	1 / 127	1/2	1/24	1/45	Edritt !		
5) hart mit Geleifen und Roth.	1/22	1/24	1/ /39	1/17	(Schritt 1/2) (Trab 1/4)		
6) febr verfahren und mit } bidem Roth.	1,10	V _{ee}	1.25	Sin	Edritt 1/		
7) febr aufgeriffen, mit Koth) und 2 bis 3 3cll tiefen Ges leifen.	1.14	1,17	½,	1,84	(Schritt 1/2) (Schritt 1/2) (Trab 1/2) (ich. Trab 1/2)		
8) febr ichlecht, bider Reth, harter und rauber Grund, 3 bie 4 Boll tiefe Geleife.	1/13	1/15	1/17	1/81	(Schritt 1/1)		

Bezeidnung	1	dt : gen.	Rar	ren.	Gilwagen. Radhohe in Außen.			
ber Strafe.		. Nade n Fußen		che in jen.				
	4	41/2	5	6%	34/8			
II. Canbfteinpflafter:								
1) fehr gutes	1/15	1/78	Vet	Lion	Edritt 60 Frab 62 Ich. Frab 60			
2) gewöhnliches, troden	1.0	1/70	1 80	1 184	Edritt 37			
3) gewöhnliches, naß und mit genth.	1/48	1/34	1/74	1,0	Edritt 1/44 Frab 1/23 ich. Frab. 1/20			
III. Brudenbahn von holg	1/41	1'50	1 69	171	€6r. u. 3r. 1/4			
IV. (frbbamm:	1							
1) febr gut und treden	1/17	1/12	1 36	745	1/24			
2) mit einer 1 bie 1%, 3ell i hoben Riestede.	1/12	1/12	114	1 17	* * * V _{is}			
3) mit einer 2 bie 3' , Boll ? boben Ricebede.	%	1/10	1/12	1 15	1/,			
4) mit einer 4 bie 51/g 3cfl ? hoben Rieefcicht.	2.	V ₁₈	½n	ļ ₁₄ ,	%			
V. Strafe mit ungebahntem ?	1/14	1/17	Sie.	½.	1/14			

Maschinen.

Bu peridiebenen mefentliden Berrichtungen und Arbeiten in Reld und Saus bedient fich ber Landwirth in neuerer Beit foviel ale moglich ber Das idinen. Der Begriff einer Dafdine in unferem Ginne ift taum gang genau ju befiniren. 3m Allgemeinen verftebt man unter Dafdine jede Borrichtung, welche eine icon erzeugte, gegebene Rraft meiter leitet, auf einen anderen Buntt übertragt, vertheilt und regelt; Die Dafdine verrichtet baber, gleichviel burch welche Rraft in Bewegung gefest, Die primare Arbeit, welche jene Rraft an und fur fich zu leiften nicht im Stante mare, aber mit einem Berluft an Beit. Darnach ift allerdinas jeder Bflug, jeder Rarren eine Dafdine. Allein im gewöhnliden Leben macht man in ber Benennung in fofern einen Unterfchieb, ale man jene einsachen Dafdinen lieber ju ben Bertzeugen und Inftrumenten gablt, und Dagegen ale mirtliche Daidinen Diejenigen Gerathe bezeichnet, bei welchen Die anregende Rraft mittelft einer in perticaler ober borizontaler Direction rotirenden Bewegung alle einzelnen Theile in Die geeignete und gwedgerechte Lage und Bewegung bringt. In Diefem Ginne mare baber ber Begriff einer Da. foine von bem eines Ratermertgetriebes ungertrennlich, bod geftattet felbft bierbon der Gebrauch größere ober fleinere Abmeidungen, wie dies bei ben Befdreibungen vericbiebener Dafdinen erfictlich fein wirb.

Durch größere ober mindere Jusammenfegung, unter Anwendung verschiebener medanischer Bestege und Sulfmittel, tann eine solche Maschine bie mannichfachsen Operationen verrichten, und zwar in einer solchen Dauer, welche aleich ift berienigen ber anregenden Kraft.

Raum wird es niethig fein, über ben Nahen der Massinien und ihren unendlichen Einflus auf alle Zweige der menschlichen Thätigteit, überhaupt die gejammte Beltswehlichet, viele Boeten zu verlieren. Dem Zeiten der Undlitung
jüd verüber, in welchen man den Begriff einer -Massinien noch nicht von dem
einigan einer "Runschen verlechenden Einflussung,- eines Spsiene der Bertummung des Geitigs und Schwächung des Astrpers zu ternen wogte; die Gegenmung des Geitigs und Schwächung des Astrpers zu ternen wogte; die Gegenmate is zu Ertenntis bestien gelangt, was Echule sichen ausbrückt. Bertzeuge
und Massinien sind die Währen, mit welchen der Mensch eine Sainen, den
munger mit den Kautrfassen versicht; — Bassen, kann man bingusügen, die
im bet nichtigen Gebrauch felte ortsflicher nom Sieg pertielten, wie dem bes

wehrten Dann gegenüber bem wilden Thier. Jedermann fennt beutzutage bie Bortbeile, melde Die Anwendung von Rafdinen bietet. Gie befteben in: 1) Arbeiteersparnis. Die Rrafte bee Meniden werben burd bie Dafdine erübrigt : jene find merthvoller, bienen baber bem Befammtwohl beffer in ber Leis tung ber Rafdinen ober auf andere Beife. 2) Rraftentfaltung; burd eine geididte Combination ber medanifden Gulfemittel vermag bie ursprungliche Rraft unendlich großere Refultate au bemirten, wie burd bie unmittelbare Unftrengung. hierbei ift aber nicht außer Mugen ju laffen, baß teine Dafdine mehr Rraft bergeben fann, ale in fie bineingelegt worden ift. 3) Gleichformigfeit ber Urbeit; Die menichliche Rraft vermag nicht ohne Erichlaffung ju wirten; Die Dafoine verrichtet, rein medanifd und nur vom menidlichen Berftande übermacht, ibre Aufgabe obne Ermubung, obne Bedurfnig ber Erbolung; ibre Rrafte neb. men mit ber Dauer ber Urbeit nicht ab, fonbern mirten in immer gang gleichen Berhaltniffen. 4) Conelligfeit; burch bie leberfegungen ber Dafdinen mirb Die Geschwindigfeit ber birecten Bewegung außerordentlich vermehrt und beschleunigt. 5) Beffere und billigere Broduction; feine menichliche Sand faun fo fein fpinnen, wie Die Spinnmafdine, tein Dreichflegel im Berhaltniß fo rein breichen, wie bie Drefdmafdine, tein Morfer fo feines und gleichmagiges Debl liefern, wie bie Muble. Indem burd bie Daidinenleiftung productive Rrafte erubrigt merben, muffen naturgemaß auch bie Roften ber Brobuction fic verminbern. In Folge beffen tonnen Die Erzeugniffe auch leichter und ichneller verwerthet werben, ber Bertebr wird lebbafter, ber Abias geficherter, und es werben mannichfache Berlufte, melde a. B. bei ber Aufbemahrung von Robproducten leichter entfteben, vermieben. Die Anwendung von Mafdinen bringt baber ber Inbuftrie wie ber Landwirthicaft einen erhobten Reinertrag. 6) Berrichtung gefundbeiticablider ober übermaßig anftrengenber Arbeiten. Die Torfftedmafdine bolt ben Torf gwangig Buß tief unter bem Bafferfpiegel bee Sumpfes bervor, ohne bağ bem Arbeiter bie Guge nag ju merben brauchen; Die Ausrodemafdine bebt bie ichmerften Burgelftode aus bem Boben, Die Buanoftreumaichine faet ben beigenden Dungeftoff obne Belaftigung fur ben Arbeiter. Biele fleinere Borjuge ber Daidinenarbeit maren noch anguführen, aber Die genannten merben genugen. Bas man benfelben gegenuber ale Rachtheil geltend machen will, lagt fid nur bedingungemeife ale folder quaeben, fommt aber namentlich in ber Landwirthicaft enticbieben in Begfall. Der gewöhnlichfte Ginmand ift, bak burch bie Rajdinen viele Denichen broblos murben. Es fann bies aber in ben meiften Gallen nur fur gang bestimmte Dertlichfeiten und fur bie begrengten Beitraume eines Uebergange ftatuirt merben. Benn ein ganger Laubesbegirf fich nur einer einzigen Thatigfeit wibmet, g. B. bem Weben, ba tonnen allerbinge burd bie Ginführung ber Dafdinen, ber medanifden Bebftuble, viele Arbeiter auf eine gemifie Beit bin ber Erwerbelofigfeit ausgesest merben. Allein Die menichliche Thatiafeit ift fo unbearengt und ibr Rreielauf ift fo ficher. bak ftete und überall neue Ermerbequellen entfteben, melde Bebem, ber arbeiten will, auch binreichende Arbeit geben. Benn ber Landwirth fic aus bem Grunde ideut, Die Dreidmafdine einzuführen, weil baburd feine Dreidagriner um ben Berbienft famen, fo ift biefe Unficht, trok ibres bumanen Grundes, boch pollia falich. Denn es liegt ja nur an bem Arbeitgeber, feine Leute fo ju ftellen, bag fie nichte einbußen, und ichmerlich wird es ibm gu jeder 3abreegeit an lobnender Arbeit fur fie fehlen, fo lange bae Gut noch nicht existirt, an welchem gar nichte mehr zu verbeffern mare. Die Dafdinen mußten, wenn jener Bormurf gegrun. bet mare, nothmenbig ber Bunabme ber Bevolferung einen Damm feben; aber mir feben im Gegentheil, baf biefelbe immer in ben ganbern und Gegenben . am ftartften ift, wo bie Unwendung ber Dafdinen fich am weiteften ausgebreitet bat. Daß fie ben Denfchen verdummen, felbit jum mechanifden Bertzeug maden, ift ein völlig ungegrundeter Bormurf; alle Dafdinen verlangen Aufmert. famteit, Rubrigfeit, icarie Beobachtung und umfichtige Bebandlung, menn fie etwas leiften follen, und babei mirb ber Denich nicht bumm. Ber vollende jemale eine landwirthichaftliche Dafdine in Thatigfeit gefeben und bie babei beidaftigten Arbeiter beobachtet bat, wird faum magen, jenen ungerechtsertigten Bormurf auch auf Diefe Claffe ber Maidinen überzutragen. Benn ber Erfola Burge ift fur ben Berth eines Gegenstandes, fo find Die Dafdinen gegenwartig eine ber nuglichften Rothwendigfeiten ber Belt. Der Gingelne fann ihrer fo menig mehr entbebren, wie bie Gefammtheit, bae Landaut wie ber Ctagt be-Durfen ibrer jur Wohlfahrt. Geitbem Die mechanifche Glacheipinnerei und bae Chent'iche Berfahren Die alten ehrmurdigen Gebrauche ber fruberen Rofte, Des Spinnrade, der Spindel ju verdrangen begonnen baben, bebt fich mieder ber Aladebau und bae Bobl feiner Diftriete; ben Ginfluß ber Baumwollfpinnerei mit Dafdinen auf die Robproduction wie auf ben Sandel und Die billige Befleidung, ben ber Dampfmafdinen auf Gewerbe, Landwirthicaft und bas gange fociale Leben brauchen wir bier nicht auseinanbergufeben.

lleber bie großen Bergige, weiche die Ginisbrung verwollfommneter Maichinen ber Cambwirthschaft gemahr, fprach fich Bu fes in ime metrich iber tie
Condoner Ausstellung mit solgenden beherzigensbereihen Worten aus: Betrachtet
man die verschiedenen Dergrationen der Landwirtsschaft unter beiten nechtung mit solgenden ben Gebrauch richtig conflyzierte Ridige ein Birter
unter derien ersdaren und durch Anmendung anderer Justumente den Pflug
duffig gang entbehren fann — daß durch die Anmendung der berjchiedenen
Drillmaschinen die erfestertiede Pferbetrat vermindert, der vordem gedeundete
Samen theilmeise ersierigt, oder der Sangerverbrauch fehr eingeschaften werden
kann, maßeren die Pferbedaet die die Angebede mit ten haben Unteffen er,
sieht — daß dei der Ernte die Rächtmaschine die Arbeit von 30 Tagelöhnern
verrichtet, maßerend der Gentliche Angene mit das die eine Pferben ebens verlichten, werden der einstelle Wagen — daß die Derschamfelsen, durch Dampfel
kanft, wie der alte englische Wagen — daß die Derschamschaften, durch Dampfel
kanft, wie der alte englische Gagan — daß die Derschamfelsen, durch Dampfel
kanft, wie der alte englische Gagan — daß die Derschamfelsen, durch Dampfel

trait gericken, zwei Drittheile ber frühren Roften bes Ausbrusse erhart — bag burch bie Anmendung ber Rübenichneidemaschine zur Vereitung bes dutters mit einem Aufmand von einem Schilling der Berth ber Schof um ach Schilling der Klad in einem Binter erhöht werden fann — bağ endlich bei der unent-behrlichen aber foffpieligen Anlage von Drainirungen bie Roften bes Mactrials jets von 80 auf 15 Schillinge, also auf bas fluifet vernindert find — so wirt man als Gesammtergedniß die Lehautung aufftellen durfen, daß durch Einsisten der Machine bie Kollen ber Verwirtsflosstung um beinahe die Hille vertigent werden find.

Go groß nun biefe Eriparnif fur ben Aderbau an und fur fich ift, fo ge. ring ericeint fie allerdinge im Bergleich mit berjenigen, welche bie Induftrie errungen bat, a. B. burd bie mechanischen Bebftuble und Strumpfftuble u. f. m. Aber man barf bann auch wiederum nicht vergeffen, bag bie Mittel, burd welche Die Agricultur jene Ersparnig bewirft, verhaltnigmagig angerft gering find. Um Spindel und Stridnabel außer Bebrauch ju bringen, mußten großartige Rabritgebaube errichtet und mit theuren Spinnmafdinen und Bebeftublen, welche Laufende tofteten, angefüllt merben. 3m Landbau ift bagegen Alles mit ein paar einfachen, bauerbaften Inftrumenten, welche verbaltnigmaßig gang menig toften, abgetban. Ge ift barum oft unerflarlid, wie und warum ein Landwirth fich weigern und frerren tann, eine geringe Berthfumme, oft nur 1/2 ober taum 1 Brocent feines Befittbums, in fparenden Gulfemitteln feines Betriebe angulegen, mabrent ber Sabrifant feinen Augenblid Anftant nimmt, 100 Brocent und mehr bafur auszugeben, fobalb er ben unmittelbaren ober tommenden Rugen einfiebt. Benn aber ein Landwirth, ber fich neu etablirt, fatt ber alten vierfpannigen Bagen fich lauter neue, einspannige Rarren anschaffte, fo murbe er icon durch die geringere Angabl von Pferben, fowie burch bie anderweitigen Berbefferungen in den gewöhnlichen Aderbaumertzengen fo viel erfparen, bag er, ohne mehr Gelb aufzumenden, ale er bei ber Ginrichtung nach alter Art brauchte, alle neueren Dafdinen taufen tonnte, mit Ausnahme vielleicht ber Dampfmafdine, Die fich aber auf andere Beife bezahlt machen murbe. Es fann baber ben neuen Aderbaumafdinen nicht abgesprochen werben, bag fie binfichtlich ber burd fie bewirften Ersparnig bas Berbienft großer Billigfeit haben. (Unter ben eigentlich landwirthichaftlichen Dafchinen find vielleicht die thenerften Die großen englifden Drefcmafdinen, welche eirca 700 Thaler toften; aber mas ift bies im Bergleich zu ben Breifen ber Zeinftpere, Mulejennies, ber großen Drebbante, Sobelmafdinen u. f. w. ber Fabrifen !)

Die Amendung ber Massinen auf ben Actreba bat aber noch eine anbere, bische oft überschen Solge. Die Hanvisspierigiett der Landwirtsschaft war immer ihre Unschercheit. Degleich die Amendung vom Wassinien biese liebet nicht gang geheilt bat, so hat sie es dech siedenstalls sehr vernisbert. Auf nicht brainirtem Thomboeber fannen in nassient von Menter den Artug des Beigegen auf Die Salfte vermindern. 3ft bagegen folder Ader brainirt, fo leibet bas Getreibe nicht ben minbeften Schaben, und man tann auch ichmeren Boben, wenn er nur brainirt ift, in naffem Better pflugen, mas befanntlich vorbem nicht anging. Allerdinge tann ber Beigen burd Groft in jebem Boben leiben, aber im Grub. ight tommt bann bie eiferne Doppelmalge und brudt ibn wieder an, mabrend bie barauf folgende Dungerftreumaschine ibm burch Bufuhr neuer Rabrftoffe billig und rafc aufbilft. Je geitiger bie Berfte gefaet wird, befto beffer; oft aber ift ber Boben noch bart und icollig, wenn icon die trodene Jahreszeit eingutreten brobt. Benbet man aber ben vervolltommneten Chalpflug, ben Chollenbrecher ober bie normegifche Egge ju rechter Beit an, fo wird bas land glatt und fein, gleich einem Gartenbeet, wie burd Bauberei. Der Erftirpator verrichtet bie Arbeit bee Bfluge im vierten Theil ber fruberen Beit und fest baburd ben Landwirth in ben Stand, jur Gaat Die gunftige Stunde ju benuken. Gbenfo ift es mit ben Ruben; bas im porbergebenden Berbft und Binter ju ibrer Aufnabme porbereitete Land liegt oft gu troden, um Die Gaat gunftig aufgunehmen; bie Dungbrillmafdine verfieht es mit Superphosphaten, Die jugleich ein unfehlbares Mittel gegen Die' Erbflobe bieten, mabrent fie und ber Sprigfarren außerbem die Stelle ber Bolfen vertreten, und bie Saatzeit von ber Bitterung gang unabhangig machen; Die Pferdebade rettet fobann bas gelb von ber Bernachlaffi. gung in ber überbeicaftigten Erntegeit. Und mabrent Die Dafdinen auf einer Seite bem Mangel an Regen abbelfen, gemabren fie auf ber auberen auch Sous gegen fein ungeitiges Gintreten, indem fie unfer beu wenden und unfer Betreibe foneiben, fo lange Die Conne fcheint. Es lagt fic baber behaupten, baß bie Anmenbung von Mafcbinen ber Landwirtbicaft giebt, mas ibr am meiften gefehlt bat, - Gicherheit, gwar nicht unbebingte, aber boch verhaltnig. maßige.

Man unterscheitet in ber Medanit ein fa de und ju sammeng efest te Machinen. Unter ersteren verftebt man bie C. 80 angestührten medanischen Rrafte. In directer Anwendung sommen biese Rrafte in der landwirthschaftliden Maschinerte im engeren Ginne nicht wenig vor. Go basitet fich bie Confixution der Gabetlarten, Schiebarten, ber meiften handwertzeuge u. f. m. auf das Princip des hebets; das Göpelwert irgend einer zusammengefeten Rassipine verstunlicht am beiten die Wirtung des Belftads ; die sie sie folge Geben bedingt die Leifungen der Tretsgeiben und Tertrader. Die mechanischen Arafte sind die Gemente der zusammengesetzten Wasspinen; testere bestehen nämilich aus einer gerigaten Berbindung eingelner oder mehrerer der erfetten in bereichieden Mobistationen zu einem bestimmten Iwed. Es laffen sich baber sieht werden Wasspinen Maschien immer in ibren einzelnen Zheilen und in beren Kraftschen auf die einschen Araftschen ab die und in

Eine jede Massine, fei fie einfach ober gusammengescht, muß, um wiedlam fein zu können, ein außeres Moment bossegen, ben Wiberstand ober bie Laft. (In einzelnen fällen tann es geschofen, baß ber Wiberstand mit ber überwältigenden Kraft Gentlisch wied.) Gobald die angewendete Kraft groß genug fi, ben Wiberstand zu bestogen, so tritt bie Benegaung ern Massinier ein. Erstere bedarf jedoch serner noch eines lieberschusse, um bie stellt vortemmende Reibung neben bem Wiberstand mit zu überwinden, so daß bas benamische Beichgewicht allein ber nicht genügt.

Die reitende Benequng von Maschinen, die Uebertragung ber Kraft bes Metors auf sie wird bedingt durch ein Spftem von Aabern, wecke, in ver-fhiedenen Gomen angewender, gewöhnlich vergahnt sind. Das Nad, als ein steter Pobel betrachtet, ist fabig, bei einer Maschine die Kraft von einem auf ben anderen Muntt zu überragen. Dies kann scho durch ein Spften von Beltradern dargethan werden. Wenn nahmlich die Beripherie eines Beltrades diesende eines anderen Rades soriendernder Richt und bei erferen das gweite durch die pervogestachte Reidung eines anderen Mabes soriender Reidung der Richt und die Erforder und bie Wirtung der Win otto 'scho na keitrader, gig, 410 (a.j. S.), welche gut Uebertragung der Bengung fatt der Jahnrader angewender werden. Die Mebildung zigt ein Baar solcher Rüder, die, in einander greisend, zwei Erinrader erstehen das

bie entsprechend hervorspringenden Rater bes großen Rabes, bas ben Durch-Fig. 419. fchnitt ber Rolle eines Flaschengugs bat, eingreist; burch



idanti ber Relle anns flathengungs bat, eingerit; durch es Keltung beiber erfolgt die Tansmiffigion ber bewegenden Kraft, gerade wie bei Zahmiffigion ber bewegenden Kraft, gerade wie bei Zahmiffigion Die Beibetiel der Allen erte 'schen Keltüber fellen seine Willigfeit,
gleichöfernige, sanste Bewegung ohne Geräulsch und Stöße,
Unserbrechtlichtet, geringere Reibung, längere Dauer ohne
schällich Bengung, leichte Genftruction und Russibjurung.
Rechere bieser Bergigs find unbestreitbar und baben auch
be Keltiaber sohen mehriach in bei Brazis eingestührt; so
namentlich wender man sie mit Bertheil bei Derschmaßeinen
und Schreimühlen an. Sicherlich sis aber die beweitet
und Schreimühlen an. Sicherlich sis aber die seinen

eine bebeutente Laft ju übermaltigen; um bies ju tonnen, muß bie Reibung burch Anwendung von vielen Sebeln verftartt merben. Dies gefchieht gewohnlich burch bie Bergabnung ber Raber. Diefelben erhalten namlich an ihrem Rrange eine burd Conftruction und 3med bestimmte Angabl von berporragenden Bapfen. Babne, welche in volltommen gleichem Abftand in einander greifen und burch die febr verftartte Reibung eine genugende und gleichformige Bewegung bervorbringen. Muger ber Beiterleitung ber Rraft baben gezahnte Raber noch ben 3med, eine Rotation in eine andere Bewegungerichtung gu bringen. 3mei Baburaber, melde auf Dieje Beife in einander greifen, muffen ein bynamifches Gleichgewicht haben; Die Bewegung beiber muß in gleichformiger Couelligfeit gefcheben, und fo, bag bie Rraft bee anregenden Rates immer mit berfelben Gewalt auf ben Biberftand bes angetriebenen wirft. Darnach ift benn and fowohl Die Beftalt bee gangen Rabes ale auch Diejenige ber einzelnen Babne ju reguliren. Je nach Erforberuff mentet man vericbies bene Formen von gegabnten Ratern an. Gin Rat, beffen Babne ringe am Rante, magrecht mit feiner Rreisebene, fteben, nennt man ein Stirnrab (Rig. 420); find Die Babne fentrecht barauf gefest, fo beißt bae Rad ein Rammrad (Sig. 421) ober enlindrifches Rad, obgleich man baufig fo Aig. 420. Big. 421.





auch jedes größere Stirnrad nennt. Greifen zwei Kammrader in einander, fo wird bas fleinere von beiben Trieb genannt; bei einiger Große auch Bells getrieb. Bei biefen Gattungen von Rabern find bie Achsen immer parallel. 3ft bice nicht ber Fall, fo wendet man bie conifcen Bahnraber an (Fig. 422), beren Bahne an ber Beripherie in einer ichiefen Richtung fo aus-



geschnitten find, daß Berlangerungen ihrer Kanten nach oben in die Spife eines Regels fallen. An den 3chnen der Nader selbst unterscheiden man Kopf und Bur. * gel. Ersterer ist der außerste, letzterer der innere Theil derfelben. Die Dimensonen der 3chon find febr ver-

schieben, sie werben bebingt von bem Wase ber Kraft, vermittellt wecher sie bie Last bestiegen mulfen. Der Raum zwischen ig wei Idhnen, in welchen ein Jahn bes anderen Rabes greift, wird die Lüde genannt; bele mit der Dicke bes Jahnes abbirt, giebt die Chrift eines Rabes, beren Bogen auf zwei in einander greisenden Rabern immer gelich groß sein muß. Dierbei ift zu becatten, bah die Kude immer um etwas größer sein muß. Dierbei ist zu becatten, bah die Kude immer um etwas größer sein muß als die Breite bes eingreisenden Jahns, damit diese ohne unnöthige Reibung volltommen bareinpasse. Dach dar das Was babei nicht überschritten werden, weil sonst entwerbe ibe Breugen gene in gregulater wird, der is Jähne abbreugen, weil sonst ein der vie Bewegung eine Irregulater wird, der is Jähne abbreugen, weil sonst einer die Breugen eine Irregulater wird, der is Jähne abbreugen eine Irregulater wird, der is Jähne abbreugen.

Menn zwei Babnraber ben gleichen Durchmeffer und ibre ineinandergreifenden Babne Diefelben Dimenfionen haben, fo bleibt Die Rraftaugerung, melde anregend auf eines berfelben wirft, auch bei ber lebertragung auf bas andere gang biefelbe, wird alfo nicht verftartt, fonbern nur meiter geleitet. Um Die Birfung ber Rraft ju vermebren, ift es nothwendig, Rabnraber von pericbiebenen Durchmeffern auf einander wirten au laffen; Die Urfache gebt aus ber bebelmirfung eines Rabes bervor. Greift namlich ein großeres Babnrab in ein fleines, fo ift bie Leiftung gerabe fo gu betrachten, ale ob ein langer Sebel mit poller Rraft einen furgeren nieberbrude. Der erftere mirb burch bas bedeutende Hebergewicht feiner Birtung ben letteren fraftiger und ichneller in Bewegung fegen, und gwar im Berhaltnig ber beiberfeitigen Großen. Gin großes Rabnrad, meldes auf ein fleines wirft, außert eine Rraft auf bae lettere, melde feinem Durchmeffer proportional ift, ober ber Effect eines großen Rabee ift um fo viel großer, ale fein Durchmeffer bem bee fleinen gegenuber. Da bel zwei ineinandergreifenden Bahnrabern Die Schrift gleich ift, fo ftebt Die Angabl ber Babne gugleich im Berbaltnig mit ben Durchmeffern. Wenn bas große Rab 64 Babne bat, bas fleine beren 8, fo wird letteres 8mal umgebrebt, wenn erfteres nur eine Umbrebung macht; benn fobalb 8 3abne bee zweiten mit 8 Babnen bee erften in Berührung maren, ift bie Umbrebung jenes vollendet; ba bies 8mal gefdiebt, fo bewegt fic bie Achfe bee fleinen Rabee alfo 8mal um fich felbit, bie bie bes großen bies einmal thut. Es ift alfo nicht allein bie Rraft, fondern auch die Schnelligfeit ber Umbrebung von Babnrabern proportional beren Dimenfionen. Daraus geht bervor, bag burch ein Softem vieler gegabnter Raber fowobl Die Rraft ale auch Die Befdwindigfeit einer Mafdine bedeutent gefteigert merben tann.

Die Abfen ber gemöhnlichen gezahnten Raber von fleinem Durdmeffer nennt man Spin betn, bie ber großen, 3. B. ber Baffertaber, Rammraber in Mublen, Beltbaume. Die bunneren abgebreiten Enten ber Adfen bei fen bei ben erfteren Barfen, bei ben letten Angeln boch ift ber erfte Ausbrud auch fur beibe ubtich. Sie ruben in forgfättig ausgebohrten Bertiefungen, gemöhnlich bon Metall, welche man 3 abfen lager nennt.

Es ift naturlid, bag gegabute Raber eine bebeutenbe Reibung und bierburd einen Rraftverluft bervorrufen, welcher nicht ohne betrachtlichen Ginfluß auf ben Bang einer Dafdine fein fann. Die Reibung entfteht fowohl an ben Bahnen felbft, ale an ben Bapfen in beren Lagern. Bei Rabern von gang gleichem Durchmeffer, beren Babne am Ropfe aut abgerundet, überbaupt forgfaltig gearbeitet fint, ift bie Reibung eine malgenbe, weil bie Bewegung bes Babntopfe bee einen auf ber Seitenflache bee Babne bee anderen Rabes ale eine volltommene Umbrebung angeseben werden tann. Da man bie fich berub. renben Flachen ale bon volltommenfter Reftigfeit und Glatte benten tann, fo ift ber Betrag biefer malgenden Reibung unerheblich und nicht gu beachten. Aber es verwandelt fich bie malgende Reibung in eine gleitende, je mehr bie Broge ber Raber vericbieben ift, weil bann bie Sabnfopfe auf Die Geitenfladen mit größerer Bewalt gepreßt und barauf bingefdleift merben. Durch Diefe Reibung nuben fic bie Babne ber Raber nach und nach ab, fie verlieren ibre urfprungliche, auf Berminderung ber Reibung berechnete Form mehr und mehr, und ber Rraftverluft fleigt. Dan tennt gegen Diefes große Uebel ber burd Abnugung fonell entftebenben Reibung nur Gin Mittel. Das ift, bag Die Babne felbft mit großer Corgfalt aus bem geeignetften Daterial angefertigt merben und eine Beftalt erhalten, welche ben fleinften Drud begunftigt. Daber giebt man benfelben gern eine in ber Mitte gewolbte, am Ropf gefcarfte Form (Fig. 423), welche die Reibung fehr vermindert, indem fie biefelbe ju einer malgenden macht. Genau bestimmt wird biefe Schweifung ber



Bahne burch die Geftalt gewisser Gurven, ber Chrisibe und Gpicotobte. Erstere ift eine Linie, welche entliebe, wenn ein seiner Buntt ber Areisperieberie foh auf einer geraben Linie bewegt; letztere entsteht, wenn ein seiner Areisperieberie fich auf einem anderem Areisperieberie fich auf einem angewendet werden, Dach finnen biese bei bei Gunftruction ber Jähne nicht in allen fällen angewendet werden, sonden der Secholengestatt ift, ihrer Natur nach, nure amwende zu wenn das Abb in einem gerad-

linigen Zahnflod eingreift; die Epicoclotde, wenn zwei Raber fich zusammen umdreben. Leider verbietet bei landwirthschaftlichen Waschinenraderwerten das angewendete Waterial zuweilen den Bau der Raber nach diesen Grundfaßen.

Die brebende Reibung ber Bapfen in ihren Lagern ift eine gleitenbe. Die ftebenben Bapfen einer Belle, welche fich in einem feften Lager bewegen, bringen bie menigite Reibung bervor, und Diefelbe vermindert fich um fo mebr, je bunner bie Bapfen find. Da aber bie ju übermindende Laft oft nicht erlaubt, ben Bapfen burch einen fleinen Durchmeffer ju fcmachen, fo lagt man ibn unten öftere fpit julaufen ober glebt ibm auch eine balbtugelformige Beftalt, in einem Lager von berfelben concaven Korm. Daburd merben bie Berubrungeflachen und bie Reibung burch bas mindere hinauffteigen bee Bapfene bedeutend verfleinert. Bur Berminderung ber Bapfenreibung ift eine gute und tauglide Comiere vom bodften Bortbeil, und barf niemale verabfaumt werben. Diefe Comiere muß einen Grab ber Babigteit haben, welcher im Berbaltniß fieht zu bem Drud, welcher auf bem Bapfen laftet. Ale Darimum beffelben nimmt man an, bag ber Quabratgoll Reibungeflache nie eine Laft tragen foll, welche bas Bewicht von 7 Centnern überfteigt. Die Coefficienten ber Reibung ber Bapfen in ihren Lagern, von verfchiedenen Materialien und bei gleicher Belaftung, find in folgender Tabelle (nach Morin und Coulomb) ausgebrudt:

m-+	31	Buftand der Oberflächen und Gattung der Schmiere.							
Materialien in	mit febr	Dit Del gefcmiert und mit Baffer beneti.	Dit Schweinefett und Buffer.	Del, Talg ober Schweiner fcmals.		gereinigte ere.	qun fje	deffathe.	
Berührung.	Eroden ober wenig Del.			Auf gewöhn: liche Beise.	Unaufhorliche Speifung.	Sehr garte ger Bagenfdmiere.	Chweinefdmalg Graphit.	Gehr garte Delfalbe.	
Bronge auf Bronge		10		0.097					
Bronge auf Gufeifen	. .				0,049				
Stabeifen auf Bronge	. 0,251	0,189		0,075	0,054	0.090	0,111		
Stabeifen auf Gugeifen .				0,075	0,054				
Gugeifen auf Gugeifen .		0,137	0,079	0,075	0,054			0,137	
Gugeifen auf Bronge	. 0,194	0,161		0,075	0,054	0,065		0,166	
Gifen auf Rupfer	. 0,155			0,130	0,085		0,120	0,127	
Gifen auf Bolg					0,050				
Grunes Gichen : auf Ulmenho	elş =				0,030			0,060	
Buchebaum auf Ulme					0,035			0,050	
Buchebaum auf Mahageni		-			0,043	٠		0,070	

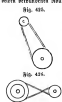
Um ein Jahnrad ober eine Welle mahrend ber Bewegung vor bem Burudichnellen gu fougen, und biefelben in einer Richtung volldommen gu bemmen, bedient man fich einer eigenthumliche Boreichtung, bes sogenanten Sperrrade. Es besteht baffelbe (Sig. 424) in einem gezahnten Stirnrad,



beffen 3done botenformig nach einer Richtung getrumt find. Ein farter, leicht beweglicher Sifft, ber Sperrtegerl, geift je gwifden zwei 3chne, fobalb bie Abfe, an beren Enbe bas Sperrend aufgeisenzub ift, fich gurücktewegt, und hemmt baburch biese Umberhung augenblidtich, mabrud ver von bemfelben, fobalb es fich vormates bewegt,

leicht bei Seite gedrudt werden tann. Damit der Spertegel nicht fallt, ober fic aufwarte bewegen, nadgeben tann, drückt eine angebracht geder beständig auf ibn. Es ist bei Werrichtung so zwedmäßig, daß sie bei allen Maschinen, welche mittelft einer Schwere ausgegogen werden, ihre Annendung findet.

Auf einige Entfernung fin wird die anregende Rraft einer Mafchine geleitet und vergrößert, ebenfo wie bei naben Bwifchenraumen burch bie Bahnraber, burch glatte Raber ober Rollen mit Riemen ohne Ende ober Caufriemen. Eine Bolle besteht aus einem Rad, beffen Krang entweder gang glatt, oder etwas gewöldt ift, oder auch einen sentrecht hervoerliehenden Rand hat, so daß der Altemen, oder das Seit, welches in der Ainne zwischen bei, so das ihr eine kinder aben der felben fäuft, nicht ablaufen kann. Der Lauftiemen verbindet auf diese Art zwis Rollen, und theilt die Bewagung der einen der anderen mit. Ju dem Gwei Rollen, und theilt die Bewagung der einen der anderen mit. Ju dem Gwei follen unter Umfänden die Arfaige der Wollen etwas rauh sein, kantil die bergrößerte Reibung die Umdrehung erleichtere. Man unterscheitet gerade und getreagte Lugfriemen. Erstere folge, 425) schligen fich einschaf um die beiden werdunderen Rollen und geben densfelden ein geleichforing Bewegung



u und geben benieleben eine gleichformige Benegung nach einer Richtung; ichtere daggen freugen fich, und das zweite Rad macht eine, der des ersteren entgegengefeste Boeitung sifts, 426). Bur die Kraftleifung und Schneiligkeit der Bolien mit Laufriemen gilt ganz dos Gleiche, mos für die Jahnräber, dem die Kraft der Richten ein nichts Anderes als ein Erfah der Biden, er bringt diefelbe Sebetweirtung hervor. Sind dahen, er bringt diefelbe Sebetweirtung hervor. Sind dahen, er bringt diefelbe Sebetweirtung hervor. Sind dahen, er bringt die Andere die ein Erfah der Durchmeffen nich einneher vorbunden, so wird die intere sich mit einer Schneiligkeit bewegen, welche der Ellsfreunz ihres Durchmeffers proportional fib. Die Aufriemen mitgen immer so ferfür als möglich ange-

gogen fein, jedoch mit einem gemiffen Spielraum, fo daß Die Beweglichkeit ber Rollen nicht aufgehoben wird. Gie durfen nicht allzulang fein, um ber Unmittelbarteit ber Rraft nicht zu ichaben. Gine Lange berfelben von mehr ale 25 Rug ift burchaus fcablich; Die gewohnliche belauft fich auf 12 bie 15 gug. Lange Laufriemen pflegt man, wenn andere ber 3med ber Rollen bies geftattet, gern immer gu freugen, weil baburd bie Comingungen berfelben, welche Die Rraft febr beeintrachtigen, vermieben werben tonnen. Die Riemen find ein febr wichtiges und gebrauchliches Uebertragungemittel. Coabeberg giebt uber fie folgende beachtungewerthe Rotigen: Die Riemen muffen, bamit fie langer bauern und nicht ju viele Rraft burch ihre Steifbeit verbrauchen, ftete in einem gemiffen Grabe von Fettigfeit erhalten werben ; in Raumen, welche einer boben Temperatur ausgefest find, muß Diefes Comieren ofter wiederholt merben. Die befte Comiere ift reiner Talg ober Talg mit Comeinefcmeer gemengt, Die vegetabilifden Dele find icablid. Die Riemen jum Dafdinenbetriebe werben gewöhnlich aus lohgabrem Ruhleder, fogenanntem Sablleder, gemacht. Das befte ift bas aus bem Ruden ber Thiere und wird Rernleber genannt. Aus jeter Saut tonnen zwei 8 Boll breite Streifen Rernleder von menigftene 5 Auf Lange gefdnitten werben. Diefe Streifen werben mit bunnen Riemen von Weißleber jufammengenabt, bie bie erforberliche Lange bee Riemene erreicht ift. Gind Die Streifen eines Riemene furger ale 5 Rug, fo

ift angunehmen, bag ee fein Rernleder, fondern von ber Schlappfeite (uber ben Baud und Die Beiden bee Thiere) gefdnitten fei. Die Dide bee Rernledere betragt im Mittel 2 Linien, es giebt welches von 3 Linien, aber baufig ift ee nur 11/2 Linien ftart. Db jedoch Die Biderftandefabigfeit gegen bae Berreifen mit ber Dide gunimmt, ift fraglich, ba biefe baufig Rolge ber Bubereitung ift. Rach ben Berfuchen von Bevan tann jeber Boll ber Breite bee Riemens fur Die Dauer mit einer giebenben Rraft von 129 Bfund, nach Morin mit 61 Bfund, ben Riemen gu 2 Linien Dide angenommen, belaftet werben. Laborde hat gefunden, daß ein Riemen gur Uebertragung einer Bferdefraft bei 500 guß Beidwindigfeit in der Minute eine Breite von 3 3oll baben muffe, wenn der Berührungebogen gleich ber balben Beripherie ift. 3n ber Brarie wird Diefee Erfahrungerefultat ale Regel befolgt. Ge erfordert baber die Fortpflangung von 2 Bferdefraften bei berfelben Umfangegefdwin-Digfeit einen 6 Boll breiten, bei einer Umfangegefcwindigfeit von 750 Bug in ber Minute blos einen 4 Boll breiten Riemen. In ber Brarie find Die gerinaften Breiten 2 Boll, wenn fich ber Riemen auf einer glatten Scheibe gut erhalten foll; man verwendet jedoch auch noch Riemen von 11, und 1 Boll Breite. Ueber 8 und 9 Boll breit macht man die Riemen nicht gern, weil wegen ber ungleichformigen Dide breite Riemen fich ungleich reden und fich baber nicht gleichmäßig allen Bunften anlegen. - Statt ber Riemen menbet man auch bier und ba Geile an, welche aber nicht fo tauglich find, ba fie burch ibre Steifigfeit großen Biberftand leiften und fich febr balb abnuben. Beffer find flache Retten, welche besondere fur großere Entfernung ber Rraftleitung geeignet find. Daber wendet man fie auch ba an, wo Die anregende Rraft ftatt burch eine einfache Rolle mittelft eince langeren Bellbaume übertragen mirb. Letterer mirb auch zuweilen gebraucht, um eine Rraft auf vericbiebene Buntte, Theile ber Dafdine ober Dafdinen felbft, ju vertheilen. Bu bem Ende fciebt man an ibn eine binreidende Angabl von Rollen, welche fobann, fomobl in magrechter, ale in fentrechter und ichiefer Richtung mittelft Lauf. riemen andere Rollen, refp. Dafdinentheile bewegen. Die Reibung, melde Die Laufriemen ober Geile auf ben Rollen hervorbringen, ift gleitend, nicht unbetradtlid, und wird nicht burd bie Breite ber Riemen und Geile, fondern von beren Spannung ober Steifigfeit bedingt. Gie fann burd Comiere und Bolitur verringert werben, ee barf bies aber nur in einem Dage gefcheben, bag noch genug Abbafion bleibt, um eine fortmabrende Umbrebung ber Rollen gu verantaffen. Die Reibungeepefficienten ftellen fich beraus: Gur Gurten von Sanf ober fur Sanffeile auf Rollen von bolg, auf trodener Glache = 0,63, mit Baffer benett = 0,87; fur Riemen von ftarfem Leber auf holgrollen = 0,47 troden; fur bergleichen auf Rollen von Bugeifen, bei trodener Glache = 0,54; fettig und polirt = 0,28, fettig und mit Baffer benett = 0,38. Bon ber bewegenden Rraft que wird nicht felten Die Bewegung auf Die

Arbeitemafchine übertragen mittelft gefuppelter Bellen ober eines Beftanges (Leitftangen). Bene Bellen befteben ficte aus ichmicbeeifernen Runbftaben, beren Starte fich nach ber Große und bem Beg ber producirten Rraft ju richten bat. hierbei ift aber ftete noch etwas jugugeben fur Ctoge und Erfcutterungen. Je langer und biegfamer eine bergrtige Leitwelle ift, einen befto großeren Berluft leibet bie Rraft bes Motore bei ber lebertragung; man vermeibet biefen lebelftand möglichft burch bie Starte bee Materiale, burch Unterftugungan mittelft Lagern und theilmeife auch burch bie Auppelung ber aus mehreren Theilen bestebenben Bellen. Buchanan bat die Biegung gewöhnlicher Bellen von 1/1000 Boll auf ben laufenben Guß fur quiaffig erachtet; aber bei gefuppelten Leitwellen barf Diefe Grenge nicht unbedeutend überfchritten werden, ohne bag baburch ber Bleichformiafeit ber Rotion Abbruch gefdabe. Die Ruppelung folder Bellen gefdieht felten auf Die gewöhnliche Beife mittelft Ruppelungebuchfen, etwa mie 1. B. bei einem treibenten Beug, fonbern meiftene burch bie Carbanifden Rlauen, welche eine Richtungeveranderung ber Transmiffion erlauben, Die fich aber niemale um mehr ale 30 Grab von ber borigontalen entfernen follte, und ftete von einigem Rraftverluft begleitet ift.

Um Die fteigende und fintende Bewegung einer Dafdine in eine freieformige ju verwandeln ober umgefehrt, ober um einen freieformigen Dafchinentheil um feine Ichfe gu breben, mentet man bie einfache Borrichtung ber Rurbel an-Die Rurbel ift ein an einer Achfe befeftigter Sebel, mit einem in fentrechter Richtung gegen Die Bewegungeflache angefehten Sandariff (Rig. 427), wie s. B. an einem Schleifftein ober einer Sandmuble. Gine folche Rur-

Fig. 427.



bel nennt man eine einfache, benn fie bringt blos eine brebende Bemeaung berpor. Gine boppelte Rurbel bagegen breht an einer Doppelachse zwei Raber; ber Sandgriff mit bem Bebel wird bei berfelben burch eine in ber Ditte ber Doppelachfe befeftigte Stange, Die Blauelftange, erfest welche die Rraft ber Achse und fomit ben ubrigen gu bemegenden Theilen mittheilt. Die Bewegungen einer Rurbel

bieten nicht bie Stetigfeit bar, welche man eigentlich von einer Dafchinenbewegung forbern follte. Indeffen bat fich fur biefe Borrichtung noch feine andere ale Erfat bemabrt gefunden. Bei vericbiebenen Dafdinen ift es möglich, burch Anbringung eines Comungrade tie Rurbelbewegung genügend ju reguliren.

Ge muß überhaupt eine Dafdine fo gebaut fein, oder folde befonbere Bor, richtungen haben, bag nach Erforderniß bie mirtfame Rraft fomobl gebemmt ober aufgehoben, ale auch vermehrt und ausgeglichen werben tann. Der erftere 3med tann u. A. bei ber Rollenbewegung baburd erreicht werben, bag ber Laufriemen ploBlich von ber Rolle, welche er feither bewegte, auf eine andere gefchoben wird, welche fich an einer feften Achfe bewegt, Die mit ber Dafdine in meiter feinem Bufammenbang ftebt. Gine folde Rolle beißt eine tobte, und bag

burd ibre Auwendung Die Bewegung ber Maidine fogleich unterbrochen wird. ift leicht erflatlich. Gine Bermebrung ber Rraft tritt ein, wenn bicfelbe, burch irgend ein mechanisches Dittel angehäuft, ploglich fonell frei wird und einen augenblidlich febr großen Effect bervorbringt. Colder Borrichtungen giebt es mehrere bei verschiedenen Dafdinen, welche fich größtentbeile auf bas Brincip Des Benbele reduciren laffen. Die bei landwirtbicaftlichen Dafdinen am baufigften portommende berartige Conftruction ift Diejenige tee Comungrade, welches nicht allein bagu bient, eine continuirliche Unbaufung von Rraft, fondern auch eine regelmäßige Ausgleichung berfelben bervorzubringen. Gebr nachtbeilig ericheint bei allen Dafdinen ber burd eine ungleiche Bewegung hervorgebrachte Rraftverluft; er enifteht, wenn entweber Die Laft ober Die anregende Rraft ober beibe jufammen in unregelmäßiger Beife fich bewegen, ober mit anderen Borten, wenn Die einzelnen Theile einer Mafdine fich mit fortmabrenbem Ston begegnen. Benn Rorper jufammentreffen murben, welche gang elaftifch maren, fo mare ber bervorgebrachte Ctog gleich O angunehmen. Golde Rorper finden fich aber nicht, und die meiften find nur in fo geringem Grade elaftifc, bag ber Stoß berfelben gegen einanter ein febr mirtfamer und fublbarer mirb. Dies gilt auch bei ben gur Dafdinenconftruction verwendeten Ctoffen. Da nun mit bem Berluft ber Rraft auch ein proportionaler Theil ber Arbeiteleiftung verloren gebt, fo muß bae Mogliche gethan merben, um durch Aufbebung ber Stoke ber Dafoine einen gleichformigen Bang ju fichern. Es gefdieht Dies hauptfachlich burd Eröffnung einer fortmabrenden Quelle von Rraft, beren Birtuna aleich. formig und verftarfent ift. Dagu ift vorzuglich bas Comungrad geeignet. Ge beffeht gewöhnlich aus einer maffipen, rabformigen Scheibe von Detall ober Sols, welche fic um eine centrifche Achse bewegt. Das Comungrad muß befondere an feinem Umfang eine betrachtliche Schwere befigen, ba biefe feine Birfung bedingt. Die Rraft, welche ein Comungrad in Bewegung fest, bauft fich in bemielben vermittelft bee burch feine Schwere und die Umbrebung bervorgebrachten Comunge auf febr bedeutende Beife und wird fomit in bem Grade unabbangig von ber erften Unregung, daß fie felbfiffandig die Beranberlichfeit ber letten überwindet und regulirt. Ge ift Diefe Rraft bee Schwungrade im Unfange feiner Bewegung die fleinfte und machft mit der Große der Unregung bie ju einem gemiffen Buntte, wo fie ftetig wird. Die Birfung berfelben murbe eine unendliche fein, wenn nicht ber Biberftand ber Luft und ber Achsenreibung ibr bemment in den Beg trate. Es ift bae Comunarad ale Die geria. neifte Borrichtung jur Stetigmadung einer Dafdinenbewegung febr baufig in Unwendung, und ift ale ein Bebalter anguseben, welcher bie bewegende Rraft in ihrer vollen Gemalt fammelt, um fie wieder ebeufo weiter zu leiten, wenn fie erichlafft und nachlaft. Die Conftruction beffelben barf aber auch nicht allau gemichtig fein, und es ift babei fomobl auf bae Daterigl, ale auch auf ben 3med ber Rraftleitung und auf Die bewegente Rraft felbit Die geborige Rudficht gu nehmen. Allzu weit fann es die Aroft nicht leiten, benn eine größere Entfernung von beten Angriffsbuntt würde die Bortheite der Gleichsförmigfeit der Bewegung wieber theilweise aufpeben. De näher das Schwungrad an ber Aglt und an ber Arast bestadt ist, um so größer ift seine Wickung. Es wird daher häufig mit einer Aurbel verbunden, welche von dem Wotor in Bewegung geseh wirt, so z. E. bei der Wurzelwertschwiedungschaft.

Betrachtet man eine gusammengesette Dafdine, fo erkennt man an berfelben verschiedene, genau fich unterscheidende Theile. Der erfte Theil berfelben ift berjenige, meldem bie Rraft bee Bewegere mitgetheilt mirb; er empfangt fie, leitet ober bauft biefelbe und traat fie uber auf benienigen Theil, welcher ben eigentlichen Rugeffect hervorbringt, Die Arbeit und ben 3med ber Dafchine erfullt. Diefes find Die mefentlichen ober Saupttheile ber Dafdine; alle übrigen, wenn auch unentbehrlich, bienen boch nur gur Berbindung Diefer Saupttbeile und gur Leitung ber Rrafte in regularer Beife. Bu bemerten ift bierbei, bag berjenige Theil, welcher von ber anregenden Rraft querft in Bewegung gefest mirb, nicht im Stande ift, Diefelbe in voller Birfung ju überliefern; unterwege geht durch Mittelbarteit und Reibung icon ein großer Theil bavon verloren, fo bag Die Leiftung einer Dafcbine von geringerem Betrag ift ale bie Rraft, welche ibre Bewegung in Anspruch nimmt. Birtt baber 4. B. auf die Belle ber Schlagtrommel einer Dreichmafdine Die Rraft von zwei Bferben burch bae Debium eines Gopelwerte, fo entipricht ber Rugeffect feineswege bem vollen Betrag Diefer aufgewendeten Rraft, im Begentheil find genug Galle befannt, wo er fich bochftene auf 33 bie 50 Brocent berfelben belief.

Die Anregung ber Bewegung einer Maichine muß natürlich von einer Kafit tommen, welche augerbalb berfelben liegt. Man nennt biefe erfte, bewegende Kraft ben Motor und unterlicheibet lebende Wotoren, Menichen und
Thiere, und undelebte, Raturfräfte. Es ift beachtenswerth, daß die Arbeit bes Motore burchaus nicht burch bie und in der Malchine vergrößert, sondern nur
actieit werben fann.

Lebende Motoren, Menichen, ober Tspierträfte, werden sehr haufig jum Bewegen von Machinen beuglt. Die Größe der Arbeitsleiftung, welche dieselben
in einem Tage bervorzubringen im Stande sind, variet sehr nach den verschieben
en Imfanden: allein es giede ein Machinum derselben, d. h. eine Geschwinbigkeit des Angeisspunttes, eine Anstrengung und Dauer der Arbeit, welche den
argeiten Nubessecht der ververbringen. Benn man die mittlere Gelchwindigkeit der
Angeisspunttes, ausgebrückt in Fugen, mit der durchsitätigken Anftrengung in
Affunden und der Dauer der faglichen Arbeit in Secunden multivisiert, so giede
das erhaltene Koduct eine Samme, welche den Berth der faglichen Arbeitsweise
beleber Wotoren ausdrückt. dierbei ist aber besonders zu berücksichkappen, daß
die Kraft der Merchen und Thiere des gestigerer Anstrengung nur turze Zeit
voll anhalten kann, und daß Ermidung sie zwingt, nach und and ihre Ar-

beit zu mäßigen. Bollte man einem Menschen oder Thier zumutben, einen gangen Zag lang in eine anftrengender Merbei fertziglichen, so würden sie bied beileicht mehrere Zage lang aushalten, aber ihre Krassis würde bann beständig abnehmen und endlich gang gedrochen sein. Gis gebt daraus bervor, das je mehr fic Amsterngung und Gerichweilsglicht beleber Mosteren fleigen, bei tägliche Kreistbauer und eine mehr sich vermindern muß, und das, wangelehet, eine Abeit, je länger sie dauern folle, einen um fom mitberen Grad der bei bei erkreiten in Anfarende nehmen mit.

Diejenige bewegende Rraft, welche verhaltnigmaßig Die unwirtfamfte ift, ift bie menichliche. 3brer ausgebebnten Unwendung ftebt nicht allein ibre Beidrantung, Die Comade berfelben, fondern auch Die Roftivieligfeit entgegen, Es zeigt fich die menichliche Rraft am mirtfamiten in ber Rube bee Rorpere. Dan nimmt gewobnlich im Mittel nach obiger Berechnungeweise an, bag ibr Berth gleich fei einer Cumme von 3,600,000 &. X Bf., ober, mit anderen Borten, bag bei einer tagliden Arbeit von 10 Stunden ber Denich, abgefeben pon Sinderniffen, in ieder Secunde ein Gewicht von 10 Bfunden 10 Rug boch beben fann. Diejenige menichliche Arbeit ift immer bie werthvollfte, beren 3med gang erreicht wird mit ber mindeften Ermudung ber Dustelfraft. Bo baber ber Menich blos feine eigene Schwere ale bewegende Rraft anwendet, 3. B. in Eretradern u. f. m., ober mo er fitt und einen bebel in magrechter Direction regiert, wie bei dem Rudern, taun er ben bochften beabsichtigten Effect auf Die langfte Dauer bin ausuben. Betenfalls ift überall ba bie menichliche Arbeit jur Bewegung von Dafdinen ungwedmäßig, wo andere Rrafte ebenfo gut verwendet werden tonnten. Doch laffen namentlich in der Landwirthichaft vericiebene Rudficten oft gerade feine andere Rraft gur Bewegung gu, wie bie bee Menichen. Dabin geboren: Rurge Dauer ber Arbeit, Mangel an Raum, Unmöglichfeit anderweitiger Beichaftigung fur ftandige Arbeiter, geringer Bedarf an Rraft u. f. w.

Die Kräfte der Zugthiere, Ochfen, Bierde, Efel, Maulefel, merken gum Betriede von Machinemwerten off mit dem größen Bordveite vermendet. Die beiden ersteren Thiergatungen werden allgemeiner, die legteren nur zu vefonderen Berrichtungen, wie 3. B. in Tertmiblen, an Reinen Schneikemalsbinen, und vorzugesweile in südlichen Länderen gedraucht. Das Bierd liebt man häufig gur Bewagung einer Maschinen Gang dat wie der letztere und gern seiner Maschinen inde so eine Doffen, weil es unrubiger ist, die mit der alleich man oft in den Gobelmecken blinde Fierte den schenden vor. oder verwicht man der in der Modelmerken blinde Freier den schenden vor. oder verwicht man der Maschine verlangt wird, 3. B. dei Derschmaschinen, find Vierte im Gang einer Maschine verlangt wird, 3. B. dei Derschmaschinen, find Vierte immer vorzuglichen, milfigen aber fortwähzten in gleicher Wolfe ungetrieben werden, damit ihre Bewegung möglich gleichssemig bleibt. Bei angestrengter Arbeit und längerer Dauer ist es gewöhnlich mötzig, mit den Gehannen zu wechsten, dass in das der der beide im Verdeit im Sage, es eines nur be fällte au verdeit. Das feinte mit de hälfte zu wer

richten bat. Den Berth ber Arbeit von Raidinen berechnet man gewöhnlich nach Pferbefraft, Die jedoch von der Rraft eines wirflichen Pferbes gan; perichieben ift, und baber mit Diefer nicht verwechfelt werben barf. Gine Pfertefraft wird gefcast gleich berjenigen von 5 bie 7 Denfchen, ober, wie ichou ermabnt, ibre Birtung muß in einer Seeunte 500 Bfund (richtiger 511 Bfund, in ber Minute 30 651 Bfunt) einen Fuß boch beben. Die Rraft eines Dofen wird geringer gefchatt ale Die eines Pferbes. Rudfichtlich ber Anftrengung, ber Conelligfeit und Dauer ber Arbeit gilt fur alle Thierfrafte bas Bleiche. Rach Lestie tann ein Pferd, meldes in einer Stunde 2 Deilen (engl.) mit einer Laft gleich 1000 gurudlegt, bei einer Gefdwindigfeit von 3 Deilen in der Ctunde nur 810, bei 4 DR. 640, bei 5 DR. 490, bei 6 DR. in der Stunde nur noch 360 Laft fortbewegen. Dit ber Gefcwindigfeit vermindert fic bie Rraft außerorbentlich, und man weiß, bag ein Renner, welcher jene im bodften Dage entwickeln foll, taum mehr ale fein eigenes Gewicht tragen barf. Bferbe und Dofen bemegen eine Mafdine gewöhnlich burch bas Debium eines Bopelwerte. Unter einem Gopel verftebt man eine fenfrechte Belle, beren Angeln oben und unten in Bapfentagern beweglich ruben. Un Diefer Belle ift gewohnlich ein großes Stirn . ober Rammrad befeftigt, welches in ein Bellgetrieb greift, bas fobann Die Bewegung weiter leitet. Die Belle mit bem Rammrad felbft wird entweder burch barin ober baran befeftigte borigontale Batten ober Bugbaume bewegt, beren Enden mit fentrechten ober ichiefen Staugen verfeben find, an welche die Bugborrichtungen ber Thiere gebangt merben, ober man ipannt biefe auch unmittelbar an Die Bugarme, welche bann niebrig auf ber Belle fteben muffen. Muf folde Beife bewegen fich bie Bugtbiere fortmabrend in einem Rreis, ber Bopelbabn ober Rennbabn (Trampelpfat). Diefe barf, foll fie andere bie volle Unwendung ber Rraft gestatten, im Salbmeffer meder großer ale 40, noch fleiner ale 18 Jug fein. Bugthiere tonnen ale bemegende Rrafte fur Dafdinen überall angewendet merben, wo es ber Stand ber Biebjucht erlaubt, ober mo bie Anmendung unbelebter Motoren unmöglich ober verhaltnigmaßig allgu foftivielig ift.

Die unbeiebern Moteren find es, weicher man fich in allen fallen, wo bie Umfathe ihre Benupung gehalten, mit bem gröfen Boreibei jur Benegung von Wasschinen bedient. Man tbeilt die als solde zu betrachtenden Naunträfte in Bermandlung, sowie flagten: In solgebe, beren Arbeiteleistung primat ist, b. b. welche feiner Bermandlung, sowie feiner Apparate zu ihrer Ausbarmachung bedürfen, und in solge, bei welchen biese nichtig und beren Wirfung eine secundar ist. In die erfen Elnst gehören bie Anutritätte bes Wassfers und bes Winders in des. In die erfen Elnst gehören bie Anutritätte bes Wassfers und bes Winders.

Bor Allem ift es bas Baffer, beffen bemegende Araft mit Augen Massienen mitgebeilt werben tann. Da sebr viele Gegenden bamit im Ueberfluß verfeben find, so tann bier der Landwirth durch gwedmaßige Fasiung und Vettung bien fig eine Araft gewinnen, welche für feinen Betrieb unfchaber ift. Bache, Flusse,

Canale, felbft bae Deer tonnen auf leichte Beife jur Betreibung einer Rafcbine benutt merten. Rothig ift ce, bag bae BBaffer ein Befalle ober eine Stromung bat, wenn es wirtfam auf eine Bewegung fein foll. Erfteres ift faft überall burch Anlagen ju erreichen, lettere wird benutt, mo est thunlich ift. Das Dag ber medanifden Arbeit, welches ber Cturg ober bas Befalle eines Bafferftrome bervorbringt, ift gleich bem Brobuet bee in einer bestimmten Beit gefallenen Baffervolumene mit ber Gobe bee Ralle. Ge fann bemnach, mo bae Bolumen an und fur fich nicht ausreicht, burch bie Bobe bes Sturges icon ein bedeutender Effect mit einer geringen Baffermenge erreicht werben und umge-Darauf grundet nich bae Brineip ber Conftruction ber vericbiedenen Bafferraber. Gin Bafferrat beffebt que einem großen Rabfrange, beffen Achfe eine machtige Belle bilbet, und beffen Umfang mit rabial gestellten Brettern ober Chaufeln befest ift, auf ober gegen welche ber Strom ober Rall Des Baffere einen Drud queubt, ber bie Umbrebung bee Rabes jur Rolge bat. Dan theilt bie gewobnlichen Bafferraber in brei Glaffen, in oberichladtige. unterichladtige und Conedenrater.

Unter einem oberichlachtigen BBafferrat verfteht man ein foldes, welches bas Baffer eines farten Gefälles fo von oben empfangt, bag beffen Strabl ober Strom ce feufrecht auf ober an ber Spige feines emporfichenben Rranges trifft. Gewöhnlich fallt bas Baffer in fleine Raften ober Troge, melde rabial am Umfange befestigt find, fein Drud bewegt bann bas Rad in continuirlicher Beife. Mandmal baben auch die oberichlachtigen Raber nur Schaufeln ober Aufichlagbretter, welche fich in einem mit bem Rabe concentrifden Lauf ober Sanal bewegen. Lettere find nur bei bedeutender Baffermenge angurathen, mabrend bie taftenformigen Chaufeln ben Borgug bei wenigem Baffer und großer Befällbobe verbienen. Der Rugeffeet ber gewöhnlichen oberichlachtigen Bafferraber medfelt amifden 0.60 bie 0.70, und felbit bie ju 0.78 ber abfoluten Birfung bee Motore. Da bae Baffer auf Diefelben mit ber Gefdwindig. feit von wenigftene 7,5 bie 9 Guß ftromt, und ber Gall immer betrachtlich ift, fo brauchen bie Schaufeln ber Raber nicht allgu breit gu fein. Bu ben oberidladtigen Bafferratern fint auch bie fogenannten Seiten. ober Rropfrater ju gablen. Gie empfangen ben Strom nicht bober, ale an ihrem Mittelpuntt. Der Umfang berfelben ift mit Raften verfeben, welche bas Baffer, bas in einem Sanal von ber Gefialt bee vierten Theile eines Rreisbogene concentrifc mit bem Rad auf fie ftromt, aufnehmen und fich fenten. Colche Raber tonnen einen Rugeffect von 0,40 bie 0,55 bervorbringen, um fo beffer, je naber bae Baffer an feinem Spiegel aufgefangen wirb. Andere Seitenrader unterfcheiden fic von ben vorhergebenten baburd, bag fie platte Schaufeln und einen freis. formigen Lauf in ber gangen Sobe bee Befalle baben. Diefe erbalten bae Baffer burch ein Coughrett ale Behr, mas einen Bortheil gemabrt, ber ihren Rus. effect auf 0,60 bie 0,75 freigert.

Unterichlachtige Raber fint foide, beren platte Chaufeln ben Drud bee Baffere an ihrer unteren Beripherie empfangen, und fich in Laufen ober Canalen mit mehr ober minder betrachtlichem Spielraum bewegen. Gie find allein geeignet fur Bache und Rluffe von einiger Große. Die Umbrebungegeschwin-Diafeit ibrer Chaufeln foll blos 0.4 berienigen ber Bafferftromung fein, fowie ibr Rugeffect bei gewöhnlicher Conftruction felten 0,3 ber Birtung bee Befalle überfteigt. Die Coufeln muffen ben Canal fo volltommen ale moglich aus. fullen und pon folder bobe fein, bag ber Strom bee Baffere nicht theilmeife über fie binmeg ichießen tann. Gine febr verbefferte Art ber untericblachtigen Raber find bie von Boncelet erfundenen. Diefelben baben gefrummte Chaufelbretter, und find an ihrem unteren Theile burch einen gang turgen bogenformigen Canal eingeschloffen, fowie burch bie verticalen Dauermante bes Abzugecanale. Diefelben werden von Solg und Gifen conftruirt. Bei forgfältigem Bau fann fich ihr Rugeffeet bis gu 0,60 erftreden. Bermoge ber getfummten Chaufelbretter tonnen fie mit befonderem Bortheil bei fleinem Gefalle von 4,5' und barunter angewendet werben. 3bre Breite, Die ber Munbung und bee Cangle, fonnen bei gleicher Rraft viel geringer fein, ale bie anglogen Dimensionen ber Raber mit platten Auffdlaabrettern. Daburd wirt ibre Conftruetion leichter, ibr Bewicht fleiner, und man tann fie in Localitaten anbringen, mo andere Raber gang unbrauchbar maren. Bu ben unterfdlachtigen geboren auch bie Sangeraber ber Schiffemublen.

Unter Schnedenradern ober Turbinen verschit man verschien confruite Rader ober Chilnber, welche sammtlich eine verticale Acht oberen, und beren Schausselfen, manchmal platt, meiftens der ausgehöhlt, fich durch die Bittung eines Bafferfrahlt bewegen, welcher inwendig einfließt und durch den Ilmsang außen abstromt, ober umgelebet. Sie finden neuerdings eine flets wachernde Anwendung, zumal sie des geringerem Gestalle einen größeren Außeffect gerähren als irgent eine andere Arte Baffernider.

Außer Diefen gemöhnlichen Baffernabern giebt es noch andere, weiche ebenfalls, aber auf verschiedene Beife, burd Drud bes Baffere bemegt, wohl gur Bubung von Maldinen verwendet werben tonnen, aber boch bagu uur felten im Gebrand find. Dagu gebben bas Seguer'iche Nad, bie Schöpfiaber ober Baternoftenerte u. f. m.

Die bewegende Aralt bes Bindes wird gewöhnlich nur bei Kornmühlen, Gedöpswerfen u. i. m. angemendet. Man hat Bindmublen mit horigontalen und mit vertischen Bellen, von welchen die erfleren den Borgug verbienen. Mandmal verbindet man mit dem Getriede einer Windmuble noch des einer Keineren landwirtsschaftlichen Maschmie. Man hat auch schon die Gonstruction von Ackernackinen (Pfrügen), die durch den Wind bewogt werden sollten, versucht, wie der greiftich, opin Erfolg.

Bu ber gweiten Claffe ber unbelebten Motoren ift Die Birfung ber burch

Berbrennung entwidelten Barme und Die Rraft Des Dampfes ju gablen. Erftere finbet nur in Auenahmefallen eine Unmendung. Der Dampf bagegen mirt befonbere in neuerer Beit gur Bewegung von Arbeitemafdinen in größtem Ragftab verwentet-Unter einer Dampfmafdine verftebt man ein medanifdes Bert, welches burch Die Epanufraft bee Bafferbampfe eine Bewegung bervorbringt. Rugen und ben Ginflug Diefer wichtigen Dafdinen bedarf ce teines naberen Gingebene; fie baben befanntlich bie Belt umgestaltet und find eine ber darafteriftiiden Bedingungen ber gefteigerten Civilifation ber Reugeit. Auch in ber Landmirtbicaft fint fie zweifeleobne berufen, eine neue Epoche zu begrunden; icon ieht find in Großbritannien alle großeren Guter mit Dampfmafdinen verfeben. und die Beit wird fommen, in ber auch auf bem Continent Die Anenahme gur Regel wird geworden fein. Ge giebt verschiebene Arten ber Dampimafdinen; bier tommen nur Die fogenannten Rolbenmafdinen in Betracht, bei melden ein in einem Culinder fic burch Die Crannung bes Dampfes auf und ab bemegenber, pollig bichter Rolben bie Uebertragung und Ummanblung ber Bemegung vermittelt. Ge giebt folgende befonbere Spiteme ber Rolbenbampfmafdinen: 1) Sodbrudmafdinen, bie einfachften, gebraudlichften und fur bie gemobnlichen 3mede geeignetften; bei ibnen, wie bei ben Dittelbrudmafdis nen, Die nicht bavon ju trennen find, wird ber Arbeiterffeet burd Spannung bee Dampfee felbit ermirtt, ber, fobalb er gebraucht ift, burch bae Blaferobr entweicht. 2) Rieberbrudmaschinen; fie mirten weniger burd ben eintretenten Dampf felber, wie vielmehr burch bie Contenfation beffelben mittelft Ginfprigung von fattem Baffer, bas fofort einen giemlich luftleeren Raum ergeugt, worauf ce burch eine Caugpumpe weggeschafft wirb. 3) Soche und Rieberdrudmafdinen mit Contenfation und Erpanfion. Unter letterer verftebt man ben Abichluß ber Dampfguftromung, bevor ber Rolben feinen Lauf beendet, und ce mirb baburch eine bedeutende Bermebrung an Rraft gewonnen. Be nach ber Aufstellung und bem Bebrauch taffen fich bie Dampfmaichinen eintheilen in: 1) Reftftebente. 2) Eraneportable (Locomobilen). 3) Eraneportirende. a. Locomotiven. b. Chiffemafchinen. Die Soch. brudmafdinen gerfallen in folde, bei welchen bie Erpanfion angewendet, ber Colinder alfo nicht völlig mit Dampf angefüllt wird, Erpanfionema. idinen, und in Bollbrudmafdinen, welche burd bie pollftanbige Gullung bee Colindere mit Dampf mirten. Reuerdinge giebt man bie Borigontal. mafdinen, Sodbrudbampimafdinen mit liegendem Gplinder, borigontaler Bubrung ber Rolbenftange und mit Erpanfion fur gewöhnliche 3mede allen anberen por.

lleber bie Behandlung ber Maschinen find unter ben Landwirthen noch so viele irrige Meinungen und Anfichten verbreitet, bag ein ausführliche Wort barüber hier wohl an seinem Plapse fein durite. Gar häufig ift man besonders über ben Zwed und bie Macht einer Maschin im Unstaren, und verlangt von

berfelben weit mebr, ale fie ju leiften je im Stante ift. Reine Dafdine arbeis tet von felbft, fie bedarf gur Bewegung eines bestimmten Dages an Rraft, bebarf ber Oberaufficht, verftanbiger Leitung, Stellung und Gubrung. Gie ift blos eine medanifde Bufammenfegung, Die erft burd ben Billen und ben Geift bee Menfchen gur lebenbigen Birtfamteit gelangt. Co befannt bice auch ift, fo febr baufig vergift man es und ftellt Unforderungen, welche faft bas Dag bee 3rbifden überfteigen. Gine Dafdine ift fo wenig von emiger Dauer, gle irgent etwas bienieben, und jedes Triebmert ift ber Monugung unterworfen. Bielerlei tommt bier in Betracht, por Allem bae Raturacfen ber Reibung. Diefe tann ber Berfertiger burch fachgemaße Conftruction und richtige Materialmabl vertleinern, auf Die geringfte Musbehnung bringen, aber fie gang megbringen, aufbeben, tann er nicht. Benn im Berlauf ber Jabre gwei in einandergreifenbe Retallgabnraber fich abicbleifen, wenn Bapfen fich in ibren Lagern quelaufen ober biefe burchreiben, wenn icharfe Theile ftumpf, runde oval, fvige abgerundet werben, bann ift bies bie Birfung ber Reibung und ber allgewaltigen Dacht ber Beit. Um Dafdinenbefiger felber aber ift ee, bae Geinige jur Erbaltung feines Gigenthume beigutragen. Corgfaltige Comiere vermag befanntlich bie Reibung und baburd bie raidere Abnugung ju verbuten; mer in biefer Sinfict nachlaffig ift, fparfam fein ober Alles ben Arbeitern felbft überlaffen will, ber rechnet falich und tommt ju Schaben. Es ift fo vielfach Gelegenbeit geboten, gefallene Thiere ordentlich auszunugen; fatt bes von ihnen leicht zu gewinnenden Thierole, Rnochenfette, bee beften Dafdinenichmiermittele, nimmt man aber noch baufig jum Comieren merthvoller Maidinen bae elenbe, auf Die alten Solgachien berechnete Bagenpech, welches berumgiebenbe Banbler fur einen niebrigen Breis immer noch ju theuer vertaufen, und beffen gabe Bargbeftandtheile ben Bang eines Triebmerte oft mehr erichweren ale beforbern. Bur Regel muß es gemacht merben, bag bie bei ber Dafdine beidaftigten Arbeiter fic bie fleine Dube nehmen, bas in ben Lagern und Buchfen, gwifden ben Stammen ber Babnraber und an ben Bellen antlebente, jabe geworbene, mit Ctaub und Comus vermenate alte Schmierzeug von Beit gu Beit abgufchaben, Die arbeitenten Theile rollftandig ju reinigen und fo ben Bang wieder ju erleichtern und gleichmäßiger balten. Ge ift burdaus nicht nothig, bag landwirtbicaftliche Dafdinen unreinlich find und ben Roft und Ctaub vieler Jahre auf fich tragen. In einer tuchtigen Rabrit wird man ftete finden, daß alle Dafdinen blant polirt glangen, fo bag Bebermann feine Freude baran bat; aber nicht bloe Freude, fonbern auch reellen Rugen gemabrt eine folde Sorgfalt burch fteten guten Bang und gleichmäßige Erbaltung ber Dafdinen. Die Roften, Die mit folder Bflege verbunden find, tommen mabrlich taum in Betracht. Dit fur wenige Grofden Glaspapier tann man vielen Roft vertilgen und oft ftellt er fich gar nicht ein, wenn man nur rechtzeitig ichmiert. Dit bem wichtigen Gulfemittel bee Graphite ober Bafferbleies tann man viel Del erfparen und bie Daidinen eines Theites ber Reibung

entledigen, ohne bag bie Ausgabe bafur ber Rebe werth mare. And ber Delfarbanftrid mirb noch gar baufig vernachlaffigt, mabrent boch bae Golg baburd befanntermaßen febr conferpirt mirb. Benn berfelbe zu theuer befunden mirb. fo lagt er nich burch mobifeilere Mittel genugent erfegen, g. B. burch Theer. Roch beffer aber ift ber Anftrich ber Bolgtheile mit Bafferglae. Diefee ift eine mafferbelle Ballerte (fiefelfauree Rali), welche Die Gigenicaft bat, baß fie bie bamit übergogenen Gegenftanbe von ber Luft und bem Baffer vollig abfperrt, fie mit einer alasartigen Dede verfieht und fie qualeich unverbrennbar macht. Gest man Diefem überaus nuglichen, vielfach gebrauchlichen Stoff, Der ichon 1818 von Ruche entbedt, neuerbinge aber erft von Ruhlmann und Liebig in bae Leben eingeführt marb, feuerbestandige Erbfarben gu, fo fann man bamit beliebige Rarben auftragen. Rur ben landwirtbidaftlichen Gebrauch ift aber ein Karbengufat nicht einmal notbig, fonbern bae verdunnte Bafferglas genugt vollftandig ju bem bauerhafteften Hebergug. Es ift zugleich fo billig, bag ber Anftrich bamit gar feine Ginwendungen erlaubt, jumal er, wenn einmal richtig gefcheben, niemale miederholt ju werben braucht. In Großbritannien fint alle Dafdinen, alle Ader. und Transportgerathe flete forgfaltig angeftrichen, und ber Unftrich mirt alliabrlich wiederholt. In Deutschland bagegen ift biefe nutliche Gitte noch feineswege fo allgemein, wie es bei ben ftete theureren Solgpreifen und bem fühlbaren Mangel an Bertholz rathfam mare.

Die Behandlung ber Mossinen wöhrend ber Arbeit läßt ebensalts noch gar daufige nicht zu weinichen übrig. Es ift eigenthümlich, daß der Landarbeiter mit dem Spaten, mit der Senst sehr jest fornställig ungeht und fich wohl hütet, die einschen Wertzuge muthvillig zu beschätigen, aber die zusammengesche Masien das fich die Este Aufmerflandt istlen zu erfertene. Benn der Arbeiter mit dem Spaten zwischen flarte Burzeln flicht, so zwängt er, namentlich wenn das Bertzug sein Cigenthum und er nur einigermaßen vernunfig fil. gewiß nicht fo lang, die der Sielle abrieflich; Jedermann das is son is den bei die fattliche Song, to lang, die der Sielle abrieflich; Jedermann das is son is den bei die fattlische Song,

falt beobachtet, mit welcher ber Daber feine Genfe, ber badfelfcneiber fein Def. fer, ja ber Dreicher feinen Blegel behandelt. Aber bei ben wirklichen Dafcbinen gewahrt man felten Diefe Corgfalt; ftodt ibr Betriebe burch irgend ein Sindernif, fo fest ber Arbeiter gewöhnlich Gewalt gegen Bewalt, wirft fich mit aller Rorperfraft ine Beug und bann beißt es allerdinge: Beben ober Brechen! 3ft ein Ctein j. B. zwifchen zwei Balgen gerathen, fo muß er binburd, er moge jene beschädigen, fo viel er wolle; aber bie Genfe fubrt berfelbe Mann bem Stein forgfam aus bem Bege. Dabei wird bie Dafdine ein Dal rafc, bas andere Dal langfam in Bewegung gefest, wie es eben bem Arbeiter einfallt, ber nicht im Entfernten baran bentt, bag jedes Triebmert nur fur einen regelmäßis gen Bang mit bem bestimmten Dag ber Befdwindigfeit berechnet ift. Der Arbeiter bei einer Dafdine muß mit Strenge babin inftruirt werben, bag er bei irgent einer Stoding fogleich bas Bert außer Thatigfeit bringt und genau nachfiebt, mo ber Achler liegt; oft ift berfelbe flein und fogleich zu beben, mabrend er, außer Ucht gelaffen, Die nachtheiligften Tolgen haben taun. Ramentlich barf er aber unter feinen Umftanben mittelft größerer Rraftanfpannung bae Sinderniß befiegen wollen. Um meiften berartige Rebler tommen por bei ben Drainrobrenpreffen und Gopelmerten. Die ftarte Ueberfegung ber erfteren macht befondere Borficht und gleichmafige Bebandlung nothwendig; bei ben lenteren barf ber Rubrer fic niemale erlauben, mit ber Beitiche binter bem Befpann brein ju fnallen, ale galte es, ein Suber aus einem minterlichen Gemartunas. weg berauszubringen, fonft fpringen bie Thiere mit einem Rud ine Befdirr, ber naturlich bem auf langfamen und fteten Umgang berechneten Bert gum Berberben gereichen muß.

Richt minder tonnen Maschinen sehr leiche Chaben leiben, wenn fie von einer Eeftle nach ber anberen transportiet werben. De ibm Auf, und Abladen bereifelben muß fergasan un werben, benn eine Maschine ift ein Truchtsach. Bie leicht ift es, ein Baar Walzen unterzulegen, ben Sebebaum und die Binde zu benußen, und auf biese Weife mit geringen Kraften schneiber ann Biel un achangen, and auf biele Weise mit geringen Kraften schneiber ans Biel un achangen, als auf beide Weisen wir bei bei untsichten Geberauch

Benn eine Malfinie ber Recaratur bedarf, se gebe ber Befiger dumt unter allen Imfanden vor bie rechte Schniede. Richt Zeber aber, ber ein gute Sussein auftrumente ben rechten Begriff; bie Maschine eines solchen zusammen zeigeten Juftrumente ben rechten Begriff; bie Maschine erforbert zur Reparatur, wie zur Agsertigung, geübte, sadwerfahnigt Krebiter. Erflere muß fetes auch rechtzeilig vorgenommen werben. Benn z. B. ber Jahn eines gußeisernen Triebrabes brickt, so barf mit ber Maschine unter feiner Bedingung sortgarebeiet werben, auch wenn bies scheinbar vollig angehre ein fanatircht, bas, wenn ein Glied in einer Kette sehlt, bie ganze Kette nicht mehr brandbar ift, baß eine erste Efbrung in solgerichtiger Ordnung eine zweite und britte nach sich gieben muß, Alchie ich siehes Geberchaften aben das berechtigen. Bah eines Gusparde burch einen einzelogenen schmiederifernen zu erfehen; bei zwei Jähnen aber verliert schon die haltbarteit, und oft ist ein gang neues Nad, wenn man weit von der Giegeris wohnt, so bald nicht wieder zu Sahen. Misserflandene Sparsamfeit ist es der, wenn man mist von außeifernen Waschinentleifen, die am ebesten einem Bruch ausgefigt find, kere Keitervöliche vorrätig hält.

Durchaus nothwendig ift ee, bag berjenige, welcher fich eine Dafdine anidafft, von ber er Rugen erwartet, fich auch um beren Aufftellung und Santhabung felbft befummert, wenn er nicht Stellvertreter bat, auf beren Boblwollen und Intelligeng er fich in Diefer Sinfict volltommen verlaffen tann. Bemeinlid fint bie Arbeiteleute, aus Borurtbeil und Bilbungemangel, pon pornberein gegen bie Dafdinen eingenommen. Ueberlagt man ihnen Diefelben obne Leitung, obne Aufficht, fo ift immer gebn gegen eine gu wetten, bag bie Dafdinen nichte taugen, ju Grunde geben. Bewiß bat Jeber icon Die offene und gebeime Breude feiner Sandarbeiter beobachtet, wenn fie burch einen folden Rall Baffer auf bie alte Muble ibres Colenbriane erbalten. Bleibt aber ber Befiger ober beffen intelligenter Stellvertreter in ber erften Beit bei ber Arbeit ber Mafdine gegenwärtig, giebt er fic bie Dube, Die Arbeit und ben Bortheil berfelben ben Leuten gu erflaren, fie gur pernunftigen Betrachtung und Bebandiung berfelben anzuleiten, bann mirb er auch einen entgegengefesten Erfolg eintreten feben, es fei benn, bag er es wirflich nur mit Salbmenfchen gu thun batte. Roch beffer aber wirft bas Mittel, wenn ber Arbeitaeber feine Leute an ben Resultaten einer neu einzuführenben Dafdine zu betheiligen weiß. fei es burd Bramie ober Tantieme, burd Bevorquaung ober Aufftachelung eines gerechtfertigten Ebraeizes. Bar oft ift bas Reib millig und fagtbereit, aber ber rechte Gaemann febit.

Schon oben ist angedeutet worden, das die Kreise der landwirthschaftlichen Rasisienen durchaus kein hindernis ibrer allgemeinen Ginstürung in den Betrieb sein konnen. Der Candwirth bestigt gewöhnlich die ledenswerthe Cigenschaftl, daß er theuer verkaufen, aber billig kaufen will; es in Schade, daş in der Reugeit Allickeit und Guie felten sich vereinigen allen. Niegende aber sindet das alte Sprichwert: Wehlfeiler Augi, schlecker Rauf! mehr Anwendung, als im landwirtsschaftlichen Rassinienerfen. Eine Waschien, wocht wenigt ausgt und einstellt, ill field zu theure; eine auge, der nach der erwirdt dem Prieger in turzer Fris weder ben angele der erwirdt dem Beauchsteit, und nur in weiter leinie der Reviel zu Fraug temmen. In Westendensteil, und nur in weiter leinie der Reviel zu Fraug temmen. In Gerfchienen Rasisiensschaftlich und der bestächtlich und der erwirdt der Beried und der der Beried der Berieden der Berieden der Berieden der Bestehen der Beschmung der Gentruerion. Erkinna um Vakertal dem Preise entsprecken.

Biel wird es jur Berbreitung guter Rafchinen, jur Bervolltommnung ber vorhandenen und jur Befiftellung eines gefunden Urtheils barüber beitragen fonnen, wenn ber Candwirth flets mit bem Rafchinenfabritanten im Ibeenausraufs fiede; ihm über bie Lessung erholtener Mosspinen und Beräthe wobrheitsgereu berichtet, ihn auf Mangel und Berbesserungen ber Prazis ausmerssen macht. Rur auf biele Weife fis es möglich, daß vie Ungewisseit wiere ben Werth vieler Mosspinen ein ersprissisches Ende erreicht; nur so tann sich das landwirthssaltliche Masspinen ein ersprissisches Ende erreicht; nur so tann sich das landwirthssaltliche Masspinensesen von der Vergeber bei landwirthssaltlichen Bereine in diese sinfickt wen außerodentlichen Werth sein können, dassie gestellt geliefte Englande, wo sich dieselben zu einem Arechya der Masspinen und Geräthe der Agrieultur emporgessowngen boken, dessen genichtigem Urtweil sich weder der Poatsiter noch der Fabricant zu ente ziehen vermag. Areilich lassen auch Einrichtung und Abbaltung dieser Wertings in keiner Beziehung etwas zu wünssen über.

Bie icon mehrfach ermabnt, ift bas reine Thierol ober Rnochenfett bie befte Comiere fur Dafdinen und follte baber ftete forgfaltig ju Rathe gebalten merben. Da baffelbe ieboch nicht ftete ju baben ober ebenfo wie bas Baumol unter Umftanden gu theuer ift, fo wird es gerechtfertigt fein, bier mebrere Recepte gu bemabrten Schmieren mitgutheilen: I. 4 Bfund in Terpentinol aufgelofter Rauticut, 4 Bfund caleinirte Coda, 1 Bfund Leim, 90 Bfund Tala und 100 Bfund Baffer. Letteres mirb ine Rochen gebracht, und Goba und Leim barin unter fietem Umrubren aufgeloft; alebann wird ber Tala, und gulent Die Rautichutlofung jugefest, mobei mit bem Umrubren fo lange fortgefahren wird, bie bae Bange ju einem bomogenen Bemifch geworden ift. II. 50 Theile Rubol ober Rifchtbran merben mit 1 Theil in feine Gpane gerafpeltem Rautidut bie jur volligen Muflofung bee letteren verfotten. Die Rautidutidmieren. wenn auch theurer in ber Unfertigung, find weit bestandiger, ale alle übrigen, verandern fich nicht burch Temperaturwechsel und trodnen in febr langer Beit nicht ein. III. 3 Theile Schweinfett werben ohne Unwendung von Barme mit 1 Theil gang fein gepulvertem Barg gufammengerührt. Schmiere eignet fic befonbere fur alle Rothqustheile ber Rafdinen. IV. 2 Theile Tala und 1 Theil Delfaureather (olfanree Metholorod) bilben eine Comiere, welche hinreichend fluffig, aber zugleich fo beftandig ift, wie Balrath, ben man ale bae befte Schmiermittel erachtet. Die Darftellung bee Delfaureathere ift aber umftandlich. V. 12 Theile Leinol, 1 Theil Terpentinol 1 Theil Graphit (bem Gewichte nach). VI. 6 Theile Erdmandelof (billig und nicht in Lampen brennbar), 4 Theile Rubol, 2 Theile Rifchtbran, 1 Theil Mennig ober Bleimeiß. Derartige Mildungen maren noch viele anguführen; faft jede größere Fabrit befitt ihr eigenes Recept. Fur ben Laudwirth, melder bedeutendere Mafdinen, j. B. Dampfmafdinen u. f. w. im Betrieb bat, genugen folgende Undeutungen von Choll: Unbedingt ift gu ratben, von Comiermitteln bie befferen und beften anzumenben. Beber mache beebalb forafaltige Broben und Bergleiche, febe barauf, baß die toftspieligen Dele und Rette nicht fo wie die billigen angemendet und verschieubert werden. Man wird fich unter Exmadyung aller Umfande der Cousumtion, der Abnuhung feiner Maschine u. f. w. bald dewegen sinden, nur das eine, seine Zett und Oct gedenachen, unacht man wie Gerbe, wie sich verschieden. Octe als Schwierwitztl verhalten, macht man am besten auf einer etwas geneigt stehenten Elichnickfostel, au pedich ven ieder Sorte einige Tropfen gegeben werden. Dassenige Del, welches im herablaufen den längken Etreifen bilbet und am längsten flüsse belch, ist das gum Schwieren beintschie. Roches und gedochte Leind (verfosstring), Mennige. Beliewsie u. del. sollen in bester Qualität und immer in einigem Berrath angeschafft fein. Gerade in desen der Schwieden der der Bestigter von Maschinen nicht, sonbern er beforzige nur, daß der wohlselie Land sie gerarde spezie zum scheden.

Die Angabl ber land mirth fcaftliden Dafdinen ift febr bebeutenb und fie mirb porquefictlich ftete machien, fo lange ber Fortidritt nicht eine hemmung erleibet. Dan glaubte icon auf ber Spige ju fteben, ale eine brauch. bare Drefdmafdine erfunden mar; jest verlangt man icon berartige Bufammenfenungen, welche faft obne menfcliches Butbun bas Betreibe rein und martt. fabig in ben Gad liefern; mit ber Austlugelei ber beften und billigften Beife ber Drainirung mittelft Graben ober gar bee Drainpfluge hoffte man an einem Endgiel ju fteben; aber jest beidaftigen fich icon Erfinder mit ber Conftruction von Bohrmafdinen, welche unter ber Erbe bindurch bie Robrenguge vorbobren follen, fo bag feine Graben mehr aufzumerfen find. Bebee 3abr, jebe neue Ausstellung bringt auch neue Dafdinen, von welchen freilich Die Debrgabl auf ber Bafie von Borgangern fteht; aber bae Streben nach Bervolltommnung, nach Berallgemeinerung ber Dafchinen ift ebenfo auffallent, ale ce achtunge. werth ericheint. Und nicht bloe England ift bierin thatig, Franfreich und Deutschland arbeiten ibrem Borbild tudtig nach: fie erreichen es in Bielem. übertreffen es fogar in Manchem. Gine Landwirthichaft ohne Dafdinen wird bald nur noch ale eine Anomalie, ale ein Burudgebliebenfein im roben Raturguftande gelten. Dit ber machfenben Unmenbung ber Dafdinen bat fic auch ber Umfang bee landwirthichaftlichen Dafdinenwefene in ber Art vergrößert, bag man barunter jest viele gabit, welche man fruber nicht berbeigog, fonbern ber gewerblichen Induftrie allein überließ; g. B. Bewegungemafchinen, Schrotmublen, Robrenpreffen u. bal. Ebenfo bat Die Reugeftaltung eines vervolltemmneten Betriebe mande Dafdine nothwendig gemacht, an bie man fruber nicht bachte, fo u. 21. Dungerftreumafdinen, Biufterquetiden, Delfuchenbrecher u. f. m. Gigentlich foll ber Begriff einer landwirthicaftlichen Dafdine babin festgestellt werben, bag fie gur Bewinnung und primaren Bubereitung ber Robitoffe bient, benen fie amar gumeilen eine andere Bestalt burch mechanische Conderung und Theilung, aber nicht neue Gigenfcaften u. f. m. giebt. Allein Diefer Begriff ift beutzutage viel zu eng; nach ibm fonnte Die Buttermafdine nicht mehr ale laudwirthicaftliche Dafdine gelten. Ale eine

folde ift vielmehr jede mechanische Borrichtung ju verfteben, welche dem Candwirth durch richtige Birtung und Urbertragung der Kraft Zeit, Mube, Getd fpart, das Bert einiger oder vieler Menschande in genügender Beise erfest.

Die landwirthicaftlichen Mafdinen follen mit befonderer Corafalt und Mecurateffe bie in ibre fleinften Theilden gebaut und ausgeführt werben, wenn andere ihr Bang gleichformig und erfprieglich fein foll. Daber ift Die gebubrende Rudnicht auf bas Material und Die Berbindung ber einzelnen Theile gu nehmen. Bu erfterem wendet man alle Arten von Solg, ferner Buffeifen, Stabeifen, Deffing, Bronge, Rupfer, felbit bier und ba Blei, gum Ausgießen und Beidweren, außerbem Steine, Leber und Sanffeile an. Je einfacher eine Dafdine conftruirt ift, aus je weniger einzelnen Theilen fie beftebt, um fo beffer und zwedmäßiger ift fie auch, naturlich wenn fie zugleich leiftet, mas man von ibr verlangt. Denn mas mit wenigen Mitteln gleich gut zu erlangen ift, bagu foll man nicht viele in Bewegung feten; von zwei vericbiebenen Dafchinen gleicher Leiftungefabigfeit und Colibitat im Bau wird flete bie minbeft complicirte vorzugieben fein. Daber ift bei ber Conftruction befondere gu beachten, bag bae Material folib und bauerhaft fei; bag bie einzelnen Theile auf Die befte und zwedmäßigfte Art und zugleich fo einfach ale moglich gufammengefügt feien und bag endlich bie Bewegung ber Dafchine leicht, genau und aleichformia von Ctatten gebe.

Uter bie verschierenen Maßregeln gur Sebung bes landwirtsschäftlichen Maschienmessen spricht sich Prof. Dr. dut sie folgendermaßen ause: Unter den indirecten Unterstügungsmitteln erscheint die Serandibung tückiger Medantler als eines der benachtenwertsselne, und es sonnen die gewerblichen Bildungsanstalten eines Landes hierzu bülreiche Sand dauch bieten, daß sie dieselnigen ihrer zöglinge, welche fich der ausübenden Mechantl zu widmen gebenfen, mit der Einrichtung der vorziglichssen landwirtsschaftlichen Maschinen betannt machen. In einselnen fidlen fann wech auch bierzu die Mitteling der Landwirtsschaftlichen Maschinen betannt machen. In einselnen fidlen fann wech auch bierzu die Mitteling der Landwirtsschaftlichen berücksichten und ber Landwirtsschaftlichen Maschineren der für die hehung der Landwirtsschaft bestämmten Bond inspiern in Anspruch genommen werden, als man genügend vorzehlichten jungen Mechanitern durch Bewillfalung eine Meist ziehr fich mit dem Schaftlichen unter Meistführendnum Gestagnschaft gielt, sich mit dem Examb

ber landwirtbicaftliden Dedanit im Auslande und mit ber Ginrichtung guter landwirthicaftlicher Dafdinenbauanstalten burd Befichtigung berfelben befannt zu machen. Bas bie Mittel anbelangt, burd welche bie fur nothwen-Dia erachtete erweiterte Unwendung von Rafdinen in ber Landwirtbicaft berbeigeführt merben tann, fo laffen fich biefelben gurudfubren auf eine fich uber immer großere Rreife ausbebnente Renntnig ber Ginrichtung biefer Dafdinen und lleberzeugung von ben mit beren Anwendung verbundenen Bortbeilen, und auf Dagnahmen, burd welche bie bei ber Erwerbung und erften Bermendung etma nich tarbietenden Schwierigfeiten und Ungutraglichfeiten übermunden merben. Mie Korberungemittel ber erfteren Art ericeinen außer ben Cammlungen und Bortragen an ben landwirthicaftliden Bilbungeanftalten namentlich Die in mehreren Theilen bee Landes ju miederholenden Ausstellungen, bei benen jum Theil Berfuche mit einzelnen Diefer Dafchinen angeftellt merben; es Durfte auch ale forderlich erachtet werden, fur tuchtig bereite anerfannte Daidinen öffentlich und bei Belegenbeiten, mo eine großere Angabl von Land. mirtben perfammelt ift, ju prufen; namentlich ift aber erforderlich, Die burch Unwendung einzelner Dafdinen erlangten Refultate moglichft vollftandig gu fammeln, Diefelben mit ben vorber flattgehabten Betriebeverhaltniffen ju bergleichen und Diefe Rachweifungen burch Die ben Landwirthen in Die Sand tommenden Schriften und burd bie in ber Glieberung bee landwirtbicaftlichen Bereinemefene liegenden Gulfemittel gur Renntnig einer immer großeren Unjabl Betbeiligter zu bringen. Go mirb bemirft merben, baf in ben periciebenen Ortichaften gunachft Gingelne mit Anwendung bie babin in ibrer naberen Umgebung nicht gebrauchter Gulfemittel vorausgeben, und beren Beifviel wird um fo eber Rachabmung bei ibren Berufegenoffen finden, ie mehr ber Bortbeil einer folden Reuerung in Die Mugen fpringend ift. Theile gur Berbreitung ber Renntnig ber bauptfachlichften landwirthicaftlichen Rafcbinen, theile gur Erleichterung bee Anfaufe wirfen unftreitig Die mit einer bleibenben Ausftellung einzelner Eremplare verbundenen Berfaufeanstalten mefentlich mit. Der Rugen folder Anftalten wird ein um fo nachbaltigerer fein, je mehr biefelben bie Braris befolgen, ben Landwirthen nur wirflich gut ausgeführte Dafdinen gu überlaffen; es merben ben erfteren baburch Roften fur ungenugenbe Borrichtungen und Tauichungen, Die ben Duth zu meiteren Unidaffungen nur vermindern tonnen, erfpart. Bugleich merben folde Unftalten burch ibre Berbindung mit einer großen Angabl von Landwirtben gu Gentralpunften, in benen die mit einzelnen Borrichtungen gemachten Grfabrungen, ebenfo wie etwaige Berbefferungevorschlage nich concentriren und von bier aus mit leichtefter Rube ben Dafdinenhauern mitgetheilt merben fonnen, moburd fie fic ale Gorberungemittel bee Dafdinenbaus auch in intenfiner Begiebung ermeifen. Roch beftebt aber eine nicht unmefentliche Schwierigfeit bei ber leberführung einer angetauften Dafdine gu bem fpeciellen Bebrauch eince Landwirthe in ber nothwendigen Anlernung bee

Benteren auf Die Mafdine. Eritt bies bei einfacheren Borrichtungen meniger in ben Borgrund, fo ift boch ber mabre und bleibenbe Rugen einer gufammengefesteren Rafdine gang an ben Umftant gebunten, bag ber fie bedienente Urbeiter Die nothwendige Bebandlung berfelben nach ben vericbiebenen Bebingungen, unter benen fie mirten foll, genau tennen lernt. In Diefer Begiebung ift auch ber landwirtbichaftlichen Dafchine gegenüber eine abnliche Ginrichtung erforberlich, wie fie bei induftriellen Dafcbinen barin beftebt, bag mit benfelben gewöhnlich ein Monteur abgeschickt wird, ber bie Dafdine aufstellt, fur ben Bebrauch porrichtet, und ben, ber Die Dafdine benuten will, mit ben Gigenthumlichkeiten berfelben vollftanbig befannt macht. Monteure Diefer Art muffen in bem porliegenden Kall naturlich ebensowohl mit ber landwirthichaftlichen Dedanit, ober minbeftene einem Theile berfelben, vollftanbig vertraut, ale mit ben Berbaltniffen bee landwirthichaftlichen Betriebe und ben Erforderniffen beffelben genau bekannt fein, und es murbe gemiß burch Ausbildung (und erweiterte Une wendung) folder Monteure Die Ginführung vieler landwirthicaftlider Mafchinen mefentlich erleichtert merben. -

Groß ift von jeber ber Ginfluß gemefen, welchen bas englische Dafdinenmefen auf bas aller übrigen Staaten gebabt bat. England ift Die Biege einer Ungabl von mafdinengewerblichen Erfindungen, welche fic mehr ober minder überall bin verbreitet haben, und beren Angabl von Jahr ju Babr in auferorbentlicher Beife machft. Die vielen Gulfemittel biefes induftriellen ganbes baben feine mechanischen Bertftatten auf eine febr bobe Ctufe geboben. Go find benn auch bie landwirtbicaftliden Dafdinen nicht allein in England mehr im Gebrauch ale irgent anderemo, fondern fie übertreffen bort in Conftruction und Leiftung auch Die meiften anderer ganber. Die in Deutschland üblichen landwirthicaftlichen Mafchinen ftammen großentheils aus England und viele, Die fur beutiche Erfindungen gelten, haben fich englische gum Dobell genommen. Ge geidnen fich Die Dafdinen Englande burd treffliches Material, foliben, genauen Bau, und eine gemiffe Coonbeit und Bequemlichkeit ihrer Formen, aber auch nicht felten burch Ueberladung und Comere im Allgemeinen aus. Gur ibre Erbaltung wird große Corgfalt getragen; metallene und bolgerne Theile erhalten immer einen Unftrich, welcher fie por ben ublen Ginfluffen ber Bitterung foubt. 3ft bie Dafdine transportabel, fo wird fie nach dem Gebrauche forgfaltig unter Dad gebracht. Gur großere Dafdinenwerte find eigene Bauten aufgerichtet, Die gewohnlich, leicht aber folide errichtet, aus Rachwert, Bife ober Solg befteben. Gelbft bie Gopelwerte findet man felten im Freien. Da bas Solg einen verhaltnigmagig boberen Berth und Breis bat ale bas Gifen, fo gebraucht man bas lettere, mo es nur thunlich, vorzugemeife ale Material.

Dan theilt die landwirthichaftlichen Dafdinen ein in:

- I. Dafdinen gur Gaat und Beftellung.
 - 1) Gaemaschinen. 2) Düngerftreumaschinen.
- 11. Mafdinen gur Rornergewinnung.
 - 3) a. Drefcmafdinen mit ihren
 - b. Bewegungemafdinen.
 - 4) Betreibereinigungemafchinen.
- 5) Grannenreiniger. III. Rafchinen zur Futterzubereitung.
- 6) Burgelmaschmaschinen.
 - 7) Burgelidneibmafdinen.
 - 8) Sadfelmafdinen.
 - 9) Binfterquetiden.
- IV. Mafdinen gur Gewinnung der Ernte. 10) heuwendemafdinen.
 - 11) Mabemafdinen.
- V. Schrotmühlen.
- VI. Delfudenbrecher.
- VII. Buttermafdinen. VIII. Drainrobrenpreffen.
 - IX. Bumpen.

Saemafdinen.

Die Gaat ber Ruppflangen tann auf mehrfache Beife gefcheben, und gmar entweber burd ben Burf ber Sant, ober burd Legen einzelner Rorner, ober burd Dafdinen. Die erftere Art bee Gaene, Die fogenannte breitmurfige Saat, welche verrichtet wird, indem entweder Die gange Sand voll Camenforner, wie bei größeren Arten berfelben, ober bei fleineren nur zwei ober brei Finger voll im Bogen uber bas gubereitete gant ausgeworfen merden, ift bis jest bie allgemeinfte, verbreitetfte. Um feltenften tommt noch bie zweite Art, bas fogenannte Dibbeln, vor, welches ebenfalls mit ber Sant, oft auch mit Beibulfe von Dafdinen, ausgeführt wird, bei einzelnen Bemachfen ift es aber nichtebeftoweniger bie allgemein angewendete und auch zwedmäßigfte Gaemethobe, j. B. bei Buderruben. Dagegen ift bie Dafdinenfaat in verfchiebenen ganbern und auf großen Gutern icon febr in Aufnahme getommen, und wird fich vorausfichtlich immer mehr verbreiten. Gine Gaemafcine foll bie Caat mittelft ber Sant in regelmäßigerer Beife und mit Erfparnig erfeben, und ibre Conftruction muß zu bem Enbe fo beichaffen fein, bag biefer 3med möglichft volltommen erreicht wirb. Mandmal ftellt man an eine Gaemafdine auch noch die Unforberung, bag fie ben ausgeworfenen Camen wieber bebede, alfo gleichzeitig noch bie Arbeit bes Bfluge ober ber Egge verrichte, Diefe Bebingung ift aber feine nothwendige.

Die Effindung der Sakmafhine reicht in das Allterhum, und scheint aus bem Drient zu flammen. Benigsten erwähnen sehr beimmte Nachrichten schon ber Saul bes Reifes und ber Getreibearten in China, hinbestan und Beristen durch Maschinen ober sogenannte Drillspflüge. In Gewops ward die erste Sien maschien in ber Mitte bes Irten Jahrbunderte construit. Der Effinder, ein spanischer Edelmann, in Karnthen anläftig, Joseph Locatelli, scheint die Beristen Ermschlichen bei abatt zu bachen. Sein Sembrader bestand aus einer hohlen Trommelmalze, in welcher sich einer Geristen Gemenate bei mit bei Reiben Irten Welche war; letzten ahmen zie im Kond ber Gamen auf und warfen est unterhalb befreitzten ahmen zie in Kond ber Gamen auf und warfen est mutrhalb befreitzten ahmen zie in Kond ber Cannen auf und warfen est mutrhalb befreitzten ahmen zie in Kond ber Cannen auf und warfen est mutrhalb befreitzigter, die es dann der Erde übergaben. Die Maschine ward hinter einem Pfluge angebundern; sie bedorft bie Saat nicht weshalb eine Egge nachfolgen mutrhe Es wurde bie Geat nicht weshalb eine Egge nachfolgen mutrhe Es wurde bie Geat nicht weshalb eine Egge nachfolgen mutrhe Es wurde bie Geat nicht weshalb eine Egge nach

37

Befehl bee Raifere und in Begenwart bee jur Brufung ernannten Commiffare auf einem Felbe bei Lagenburg probirt. Das Resultat mar außerorbentlich aunftig: Die Erfparnig an Sagtaut betrug 1/s, und ftatt bee gewohnlichen, 4. bie Sfältigen Ertrage foll man einen 60fältigen erhalten baben. Die Dafoine erregte baber, wie billig, Die ungetheilte Aufmertfamteit aller Landwirthe; viele führten fie fogleich ein, und Locatelli erhielt eine ansehnliche Belb. belohnung. Doch icheint er damit nicht gufrieden gemefen gu fein, benn er mandte fich fofort nad Spanien. Am Sofe von Mabrid ward er mit Auszeichnung aufgenommen; Die Mafchine mart in Gegenwart vieler Cachverftandigen in vericbiebenen Begenden gepruft, und es wurden vergleichende Berfuche gwifden ber neuen und ber alten Bebandlung ber Sagten angeftellt, welche fammtlich ju Bunften ber erfteren ausfielen. Die Samenerfparniß fand fich beftatigt und bie Ernte betrng überall bas Doppelte und Dreifache ber fruberen. Locatelli ward mit Ebren überbanft, und feine Dafdine verbreitete fich ungemein. Roch jest foll Diefelbe in ihrer urfprunglichen Form in Spanien im Gebrauch fein. Die Englander nahmen icon frub Die Ehre ber Erfindung ber Gaemafchinen fur fich in Unfpruch, tonnten aber Die Brioritat ber ermabnten nicht in Abrede ftellen. Borlibge beidrieb gwar 1669 einen Gaepflug, aber berfelbe mar nur eine Rachahmung bes in Deutschland conftruirten Juftrumente. Diefes murbe am Ende bee 17ten Jahrhunderte von Spanien aus an Die tonigliche Aderbaugefellicaft in London gefandt: bier fernte es fpater Betbro Tu Il fennen und conftruirte barnach feine erfte Caemafdine welche, fowie feine' eigenthumliche, juerft angewandte Reibencultur ber Caaten, allgemeines Auffeben erregte. 3bn betrachtete man baber lange irrtbumlic ale Erfinder ber Gaemaidinen, wie ber Bferbebadenwirtbicaft. Bebenfalle hat er fich um beren Unwendung und Berbefferung verdient gemacht, wie er benn überhaupt einer ber Manner mar, welchen England Die ausgezeichnete Stufe feines jegigen Aderbaues verbantt. Rach Tull befchaftigte fich eine Denge von Landwirthen mit ber Conftruction von Gaemafdinen, welche mehr ober weniger von ben Brincipien ber erften abwichen, größtentheils aber noch plump und eomplicirt maren. In England conftruirten nad Tull bic erften Gaemafdinen John Anftrutber, 1782; James Coote, 1785; Benry Baldwin, 1790 u. f. m.; von benfelben mar Diejenige Coote's, eines Beiftlichen ju Segton-Rorris in Laneafbire, Die ausgezeichnetfte und pollftanbigfte. Die frangofifden Dafdinen von Lullin be Chatequvieur, Montefui, Diancourt u. f. m. blieben wenig befannt, und murden bald vergeffen. In Deutschland conftruirte Thaer Die erfte Gaemafdine nach ben Brineipien bes Englandere Dudet, fie marb, obgleich fcmerfallig und fehlerhaft, giemlich verbreitet. Beffer mar Tellenberg's Conftruction, welche in vericbiebenen 3mifdenraumen bedeutende Abanderungen erlitt. Reben Diefer machte fic bie pon Uagen erbaute Caemafdine in Defterreich beliebt.

In England wurde hauptiachtic auf bem Coole'ichen Spfteme weiter gebarten gurft geichneten fich bie Gefrieder Smpth, sodann Garrett in beffeu Bervolltommung aus. In Deutschland bürgerte fich dagegen bie Ducket', iche Conftruction mehr ein; ihre vollenderfte Form erhielt fie durch Dr. Alban in Blau, deffen breitwürfige Scanationien neben den Aupfelmalchinen ifget am verbreitetften delichsi fie bed ihr er Gebruch der Scanationien noch eit Beite tem nicht allgemein in Deutschland. Dies gilt noch mehr von Frankreich, wo ert gang in neuerer Zeit Nachbildungen englischer Scanationien in Aufnahme gedommen find.

Der Gebrauch ber Schmidsinen ift aber feloft in ihrer heimalh, denn man Großbritannien iest allerdings ennenn, teinedmegs überall gleichmäßig verbreitet. Migmedn eingeführt find fie nur in den öflichen, nörblichen der Gestlichen Grasschlichen Grasschlichen Gestlände Schtlande; in Bales, hoch debetlande und füblichen Grasschlichen Gestlände Gestlände und Ernach bie Saat mit der hand noch das llebergewicht behauptet. Es ift daher eine Irrige Annahme, ju glauben, es sei in gang Greßbritannien nur die Masschneinsta iblich. Zu, es ist sogar Tabstach, das man in genissen und ber einer ingesichen bie eingessichen Wicksien der Gestlächen der ingesichen bei eingessichen Wicksienen das ausgegeben des und zur Sandsaat zurächgeleicht ist, wie dies "B. in dem Sandsgegenden des Opens der Fall war. Michtebestweringer giebt man altentstalten, wo die Berhättnisse ihre ausbare Amwendung gestatten, der Masschneinsat entschieden den Borzug vor der Santsaus

Mle Borguge ber Dafdinenfaat macht man geltent: 1) Bor Allem Die betrachtliche Erfparnig an Saatgut, welches auf 1/8 bie 1/3, ja auf 1/2 und 3/4 ber breitwurfigen Caatmenge fich verringern tann. 2) Die regelmäßigere Bertheilung ber Camen, Die gleich tiefe Lage eines jeden Rorne, und bas baburd hervorgebrachte gleichmäßige und frubere Reimen ber Caat. 3) Das ichnellere und bequemere Unterbringen ber Camen, welches jugleich von ber Dafdine berrichtet werben tann, und baburd Erfparnig an Befpannarbeit und Berathe-Abnugung. 4) Beffere Benugung bes Dungere bei minderem Bedarf beffelben, wenn die Dafdinenfaat auf Rammen gefchiebt, und nur biefe reibenweife gebungt werben. 5) Leichtere und zwedmäßigere Bearbeitung ber Caaten mabrend ibrer Begetationeperiode, fowohl burch bie Sant, wie auch burch Gefpannmertreuge. Das Bebaden bes Betreibes mittelft ber letteren bilbet eine eigenthumlide Culturmethobe, Die Drill. ober Bferbebadenwirtbicaft, burd welche fic ber Bebrauch ber Caemaidinen am auffallenbften und beften verwerthet. 6) Beringere Befahr ber Lagerung burd allgu uppiges Badtbum ober burd heftigen Bind; ftartere Beftaubung ber einzelnen Bflangen. 7) Endlich großerer Ertrag fomobl in Quantitat ale auch in Qualitat ber Gruchte, welche mit ber Caemafdine gefaet worden fint, ber fic bis ju bem Gunffachen bes Durch. idnitte erboben fann.

Den Bortbeilen ber Gaemafdinen ftellen beren Begner folgende zweifelbafte Rachtheile gegenüber: 1) Sober Breis ber Unicaffung, welcher fic befonbere auf fleineren Gutern nicht geborig perintereffirt; ebenfo bedeutente jabrliche Abnugunge. und Reparaturfoften. 2) Complication ber Universalfae. maidinen, b. b. folder, Die fur jeden Camen geeignet find, ober Rothwendigfeit verschiedene Arten von Gaemafchinen ju fichren. 3) Die meiften Gaemafchinen leiften im Durchichnitt taglich weniger ale bie Sandfaat, bavon ausgenommen find bloe biejenigen bon großer Breite, j. B. Die Alban'iche, Die Rammerer'. iche und bie Rleefgemafdine. Diefer Rachtbeil ift ber michtigfte, benn eine ber wesentlichften Bedingungen bee Fortidritte in Landwirthicaft und Induftrie ift Die Dekonomie ber Beit! 4) Richt alle Gaemafdinen find auf jedem Boben gu gebrauchen, ber Buftant ber Dberflache eines Relbes tommt oft in Betracht bei ibrer Unmendung. Um fie mit Bortbeil angumenben, muß bae Land auf bae Corgfaltigfte mit Bflug, Egge und Balge gubereitet und geebnet fein. breitwurfigem Gaen wird bies in minter bobem Grabe nothwendig, ce tann aber bie Bermebrung ber Arbeitefoften burd Borbereitung bee Adere jur Daichinenfagt taum ale ein Rachtheil betrachtet werben. Auch in ber Unwendung pon Dunger muß man öftere bei bem Gebrauche ber Gaemafdinen porfichtia fein, ba langer, ftrobiger Dift ihren Bang foren murbe. Daber gieht man in England überall Dungpulver, Anochenmebl, Guano u. bgl. jum Dungen ber Dafdinenfaat bem Stallmift por. 5) Rleine, fcmale Bargellen geftatten bie Anwendung großerer Befpannfaemafdinen nicht ober nur ichwierig.

3m Allgemeinen ift bie Caat mittelft ber Dafdinen, namentlich auf aro-Ben, gefchloffenen Butern, bei ben boben Fruchtpreifen und ben ftete feltener werbenben auten Gaeleuten ber alten Beit, immer ber Sandfagt porgugieben. Coon ibre mefentliden Bortbeile, Die Moglichteit ber Bebadung burd Befpannwertzeuge, Die Camenerfparniß, ber gleichformige Stand ber Caat und ber Ertraa überwiegen bei Beitem Die ermabnten Rachtheile. Ge ift Daber ber Bebraud ber Gaemafdinen fur jeden Landwirth bodft michtig und es bewahrheitet fich unter allen Rallen bae Urtheil von Comera: Dag man bei einer auten Caemafdine auf bae Erfparen eines Drittele ber Ginfagt rechnen tonne , balte ich fur unbezweifelt; baburch tann fich bie Dafdine bei einem etwas großeren Landwirthe icon im erften Jahre bezahlt machen. Db eine folde Erfparung nicht auch ben Ctaat intereffiren folle? Wenn in einem Lanbe, bas feinen Ueberfluß an Betreibe bat, ober nach einer fehlgeschlagenen Ernte, einige Sunberttaufend Schoffel an reinem, auten Rorne erubriat merben tonnten, Die bei ber gewöhnlichen Beftellungemeife fo gut ale in ben Strom geworfen maren: fo ift biefes teine Rleinigfeit, fondern mohl einiger Bebergigung werth. -

Es ift nämlich eine Thatfache, bag ein jedes Saatforn, das unter bestimmten Bedingungen ber Erbe übergeben wird, hunderte von neuen Samen hervorzubringen vermag, bag aber nichtsbestoweniger unfer Aderbau nur hochft geringe Aus-

beute ergiebt, Die im großen Durchiconitt felten bae fechete ober fiebente Rorn überfteigt. Bir faen pr. Morgen 1 Cheffel Beigen und find gufrieden, wenn wir 8 Cheffel, gludlich, wenn wir 10 Scheffel ernten, mabrend wir une gar ju baufig mit 5 und 6 Scheffeln begnugen muffen. Rach Jourdier bebarf es gur Beftellung ber 16 bie 18 Dillionen Sectaren, Die in Franfreich alliabrlich mit Cerealien bestellt merten, etwa 36 Millionen Sectolitres Caataut, wovon beinahe 12 Dillionen Beigen, mas nach bem gegenwartigen Standpuntt ber Bevollerung im Durchiconitt ein Sectolitre Betreibe aller Urt auf ben Ropf betragt. Diefer Berbrauch ift aber ein unverbaltnigmaßig großer, benn ein Dectolitre Beigen reprafentirt, je nach feinem Gewicht, 150 bie 180 Bfund Brot! Das große öfonomifche Broblem aber, welches feiner lofung barrt, beißt: Go wenig ale moglich faen, und fo viel ale moglich ernten! Um biefe Lofung ju finden, muß man ju ber Ertenntnif tommen, bag es burdaus nicht nothwendig ift, bei ber Caat eine Angabl von Rornern verloren geben gu laffen, welche unbebedt auf ber Dberflache liegen bleiben, fo wenig, wie eine zweite Angabl fo tief eingefcarrt ju merben braucht, bag fie niemale aufgeben tann; bag es in allen Rallen, je nach bem verfcbiebenen Bobendarafter, eine minbeftene anna. bernt gu bestimmente Tiefe ber Bebedung geben muß, welche einer rafden Bermehrung ber Salme, ber fogenannten Beftodung, am gunftigften ift; bag viele Gerealienwurgeln fich giemlich borigontal ausstreden und ba ihre Rabrorgane, Die Spongiolen, fic an ihren Endpuntten befinden, bei ber Begegnung fich einanber ichaben und bie Rabrung entzieben muffen; bag baber bie Rothwendigfeit porliegt, Die einzelnen Bfigngen burch genugenbe 3mifdenraume von einander ju trennen; bag endlich ein mit bem Camen jugleich flach untergebrachter concentrirter Dunger geeigneter Art gewöhnlich eine viel auffallenbere, wenn auch gleich nicht fo nachbaltige Birtung aufert, ale ber tiefer untergepflugte Ctallbunger. Richt minter in Betracht tommt bier noch ber Ginfluß ber Luft, bee Lichte und ber Barme, welcher befanntlich febr verschieden auf Die Begetabilien fic außert, je nach ber gebrangten ober freieren, regelmäßigen ober irregularen Stellung berfelben und ber Moglichkeit, fie ju reinigen und zu bebaden. Alle Diefe Beobachtungen vereinigen fich ju ber wichtigen Regel: Sauptfachlich von ber Art ber Ginfagt bangt ber Ertrag bee Betreibebaus ab! Die Sanbarbeit bei diefem wichtigen Befcaft fest aber unzweifelhaft dem befruchtenden Balten ber Ratur fo viele Sinberniffe entaegen, wie nur irgent erbacht merten tonnen. Bo fie baber nicht burch besondere Umftande geboten wird, follte fie energisch verbrangt merben; bier ift eine bantenswerthe Aufgabe ber landwirtbichaftlichen Bereine !

Wie icon ermahnt, wird nicht überall in England mit Maschinen gefact, obglich biefelben fich vom Jahr un Jahr mehr einburgern. Debhalb ist auch ie Drilleultur und Pferdehadenwirthichaft teinewwegs allgemein verbreitet, wie man nicht felten annimmt, obglich immer noch mehr, wie sonit

anderemo, Unter Driffeultur und Pferdehadenwirthschaft versieht man im weiteren Ginn bie Saat ber Cercalien, Sandelsfrüchte und Burgelgemächfe in Reihen, verbunden mit einer genügenden Bearbeitung mittelli Spannfraften mabrend ber Begetationsberiode. Im engeren Ginn begreift man aber vorzugsweise unter jenen Benennungen die Reihensdaat und Behadung bes Getreibes.

Coon die Romer haben, wie Plinius bezeugt, Die Drilleultur gefannt; in Todeana und ber Lombarbei ift fie feit alteften Beiten in Uebung, und bas polfreiche Ching tennt taum eine andere Bestellung. Um fo auffallender ift ee, baß fie bieber in Deutschlaud, Belgien und Granfreich verbaltnigmaßig nur menia Gingang gefunden bat, einzelne Diftricte ausgenommen. Alle Borguge. welche die Anwendung ber Gaemafdinen gewähren, treten am enticbiebenften bervor bei ber Drilleultur. In England erfannte Dies guerft Bethro Tull; er ift ber Reu . Erfinder ber Horsehoeing - Husbandry. Geine Dethobe brach fich nur langfam Babn; ben enthufiaftifchen Unbangern berfelben traten eben fo bartnadige Begner gegenuber. Aber unerhort mar ber Gieg, ale bei bem Deeting ber Aderbaugefellichaft ju boltham, bem berühmten Muftergut bee Garle of Leicefter, fic bei Ginelair's Aufruf mehr ale 500 Farmer erhoben und einftimmig Die Drilleultur ale Die portheilbaftefte Beftellungemethobe priefen. Bon da an war ihre Ginführung in England felbft unaufhaltfam, in den eigentlichen Aderbaugegenden bee Landes, welche vier gunftheile ber Betreibeproduetion beden, ift fie jest burchgangig ju Saufe. 2Bo Safer, Rartoffeln ober Beibegrafer bie Sauptproducte find, bat fie fic bagegen nur fporabifc eingebürgert.

Saft man die Borguge ber Drilleultur und Bferdebackenwirthichaft - bo. berce Ertrag, Saaterfparnif, Reinheit bee Adere, befferee Etrob und erleichterte Ernte - naber ine Muge, fo fallt ber Comerpuntt allerdinge weniger in bie Caat, ale vielmehr in die Bearbeitung. Durch fie beftodt fich bae Getreibe, fie reinigt ben Boben fur Die Rachfrucht, fie balt ibn loder und ber Ginwirfung ber Atmofphare aufgeschloffen. Dan rechnet in Gugland bei ber Bierbebadenwirthicaft burdicuttlich auf einen etwas boberen Beigenertrag, ber fich aber bis ju 6 Bufbele per Aere fleigern tann, abgefeben bavon, bag ber behadte Beigen ftete fcmerer ift ale ber unbebactte; aber es feblt auch nicht an Berfuchen und Beifpielen, bei welchen Die breitwurfige Gaat mit ber Sand ober Dafchinen ben Debrertrag lieferte. Der Boben ift es, ber bier endgultig enticheibet. Ror. folt ift von jeber die Graficaft Englande gemefen, welche bem Fortidritt am rafdeften bulbiate. Dort marb bie Driffcultur mit Bebadung, einerlei auf meldem Boben, balb allgemein. Aber allmalich zeigte fich in einzelnen Begenben ein Rudichlag und jest hat man bafelbft bie Bferbebadenwirtbicaft ganglich aufgegeben. Es ift bies gefchen in allen ben Ruftenftriden mit leichtem Boben, mo ber Bint bae burd bie Bebadung geloderte Land allzu febr austrodnete, mo er Die Salme in bem lofen Boben von bem Berband mit ber Erbe trennte, mo bie langiabrige Gultur eine Reinigung bee Adere minder nothweubig machte und ber lodere Buftand bee Erbreiche ben Atmofpharilien genugfam Gingang verftattet. Die Erfahrung bat alfo bier evident ergeben, daß die Pferdehadenwirth. fcaft nicht überall gleichen Erfolg zeigt. Richtebeftoweniger haben bie Farmer in Rorfolf Die Reibenfagt bee Beigene mit ber Dafdine beibehalten, und brite len nur auf geringere Abftande ale fruber. Gie führen ju Bunften Diefes Berfabrene an : Dag bie Camenerfparnig bie langfamere Bestellung, im Bergleich jur breitwurfigen Caat, binreichend aufwiege; bag bie Drillfaaten ftarteres Strob liefern; baß fie einen gleichmäßigen Reimproceg und Stand ber Fruchte bemirten und bag eine Beibulfe mittelft concentrirter Dungftoffe gleichzeitig leichter ju geben ift. Dag bie Sadfruchte, foweit thunlid, obne Ausnahme gebrillt werden, ift felbftverftandlich; Die Turnipe, Das Sauptfuttergemache Großbritanniene, wird nirgende andere gefaet ale mit ber Dafdine und auf zwei Drittbeilen bes Areale in Reiben. Auf bem Continent wird beutzutage nur ber Rape vorzugemeife gebrillt; Buderruben und Ruben überhaupt merben gmar auch in Reiben cultivirt, felten aber nur mit Dafdinen gefaet.

In Deutschland wendet man gegen bie Berallgemeinerung ber Drilleultur und Pferbehadenwirthichaft gewöhnlich ein: Die geringere Leiftung ber Drillmg. ichinen gegenüber bem weitreichenden Burf ber Sand, Die minder bobe Culturftufe bee Aders, Die Schwierigfeit und theilmeife Rustofiafeit bee Behadens, Die viel Intelligeng erforbernde Complication ber bagu nothwendigen Dafdinen und Das unaunftigere Rlima. Bei naberer Betrachtung werten vielen Diefer Rach. theile Die Spigen abgebrochen. Benn ber Gaemann mit ber Sand mehr faet und bie Gaat billiger ift, ale mit ber burch Gefpann bewegten, bochftene 6 bie 8 Ruß breiten Drillmafdine, fo gleicht fich Diefer Uebelftand, wie fcon ermabnt, burch die Camenersparnig und Die gleichzeitige, regelmäßige Unterbringung bes Samene mit ber Dafdine, welche Die nachziehende Egge überfluffig macht, volls ftanbig que. Daf Die Drilleultur einen reinen, loderen, wohlzubereiteten Ader verlangt, ift richtig; einen folden aber berguftellen, Aufgabe bee Aderbaus unter allen Umftanden. Bo fic bas Pferbehaden nicht mirtfam ermeift, braucht bas bie Drillfagt boch nicht abzumeifen; wo es bagegen einschlagt, ba überwicgt ber barauf folgende Debrertrag feine Roften und Comierigfeit. Intelligeng aber in Allem, alfo auch in ber Bebandlung ber Rafchinen, ift ein Riel, welches, wie für Bebermann, fur ben Arbeiter angestrebt werben muß, wenn von Fortichritt in ber Candwirthicaft überhaupt bie Rebe fein fann. Bas endlich bas Rlima betrifft, fo bat man von jeber baffelbe bagu verurtheilt, ale Dedmantel fur ben Schlendrian ober Rudidritt zu bienen. Thatface ift, bag nur in wenigen Diftrieten Großbritanniene Die Bitterung und Jahrestemperatur von besonderem Ginfluß auf die Bebenbeftellung ift, mabrend burchichnittlich in Diefer Sinfict in Deutschland Alles moglich ift, mas ber britifche Rarmer magt. Dagegen fteht bei une bie ient noch Gines ber allgemeinen Berbreitung ber Drillcultur entagen; ce ift dies die gemöhnliche Dungerarmuth. Ohne ausgedehnten hadfruchtbau file ei in ben meiften gallen nicht möglich, den Bedarf an Zuter und Dunger hinrichen zu beden; ohne Deiltudlur um Pierrebadenwinfschaft ist feine Ausbreitung bes hadfruchtbaues bentbar; ebensowenig eine ölenomische und rentirende Bermendung von Guano, Chilislaptere, Anochemneig und übergaupt concenrierten Dungschme, ohne bies der beim liebergang aus der gelderweitstichfaft; um Fruchtwechsel ein entschieden Mussell an Körnern und Strob. Die Drilleultur und Pflerbehadenwirtsschaft beim Getreibe verlangt die reicher Dungerzuschäft, den gerägneten Lagen. Bu ihr überleiten muß ber hadfruchtbau, ohne benschen als Düngerlieferanten und feldreiniger, Leckeren und Borberteiten neben flec, wird sie gerägneten und Borberteiten neben flech, wird sie Aus nur eine Treibsaupfange beiben.

Will ber Candwirth eine Caemassinie anschaffen ober unterlucken, so bat er vereif hauptsächlich auf die gute Aussührung und die möglichste Einfacheit ihrer Construction zu seben, wenngleich lehtere Cigenschaft durchaus erlativ ist, und die Bereinigung vieler Jucce einen etwas jusammengeseigten Bau schonerfeiten Weben wechteringen fann. Erft in lehter Riche wird der Rosenpuntt in Betracht tommen, den in wahrhoft rationeller Landwirth nitzends se seen Aufgen erwacht, wie hier. Gut ist es, wenn ally complicite Schomassinien, mit wechen ein gewöhnlicher Archeiter gar midt umgehen verstlet, vermieden werden in gewöhnlicher Archeiter gar midt umgehen verstlet, vermieden werden in der Brauchbartet, so einsch gesten der Vertauchbartet, so einsch gefin, daß der Verauchbartet, so einsch sie einer derretten nach einer einmaligen Erstäumg dieselbe vollkommen aus danbababen fan der

Bu ber Brufung felbit foll man baber einen gewöhnlichen Arbeiter nehmen, ber bas Inftrument noch nicht fennt; man zeigt ibm, wie er bamit umzugeben, es ju ftellen und ju regieren bat; barnach muß man ibn vorläufig bamit gan; affein gemabren laffen. Rommt er bamit nicht gurecht und ift bies bei feiner ermiefenen Berftanbigfeit und Anftelligfeit nur ber Dafdine felber jugufdreiben, fo bat biefe einen Rebler, ber ibren allgemeinen Bebrauchemerth beeintrachtigt, Leicht ift es . zu beurtheilen, ob bie vericbiebenen Theile bee Inftrumente berartig gebaut fint, bag fie feine Unregelmäßigfeit in ber Arbeit auftommen laffen, und baß fie zugleich einen möglichft langen ober angestreugten Gebrauch erlauben. Die Gaemafdine tann bloe fur eine ober auch fur mehrere Gorten von Camen jugleich jum Musftreuen von Dungepulver bestimmt gur breitmurfigen ober gur Saat in Reiben eingerichtet fein. Den erfteren Gall, ale ben einfachften, angenommen, indem Die Caemafdine namlich blos eine Camengattung faet, aber jugleich ben Dunger mit ausstreut und blos brillt - fo muß fie folgenden Bebingungen genugen: 1) Die Samen in Reiben von vericbiebener, beliebig ftellbarer Entfernung legen; 2) fie auch in ber Reibe felbft auf veranderliche Abftanbe von einander ju bringen und bas Caatquantum ju regeln erlauben: 3) fie in eine bestimmte Tiefe legen ; 4) jebes Camentorn mit einer gemiffen Denge Dünger verfehen; 5) bie gegogenen Saufturden vollfändig mieter jubeden; 6) augenbildlich in und außer Thätigkeit gestellt werden können; 7) bei den verschiebenen Unregelmäßigkeiten einer Artboberstäde stell ergelmäßig aussten; 8) leicht ju stübern und zu überwachen, endlich 3) dauerhalt, sür das Gespann nicht zu anstrengend fein.

Eine Saemalchine verliert viel von ihrem Ruhungswerth, wenn fich ber Mhand ber Arifen und ber Camnen in ben Richen nich nach Beileben und Reffordernis verändern läßt. Deshalb tonnen Infrumente, welche bies nicht bewertstelligen, mit anderen, die es leiften, nicht in eine Parallele gestellt werden. Ebres laffen fich Camnedhinen, bie dose eine einzig Mugdet blefen, 3. 29. nur Getreibe fan, teineswegs auf eine Linie mit folden reiben, welche verfchiedene Caaten und fogar alle möglichen Camengattungen gleich gut fan; es muffen also in biefer hincht wiederum zwei Classen geliebt werden, wenn es die Burtheilung verschiedener berartiger Maschinen, 3. 29, bei Aushstulungen, gleich

Sobatd ber Affeiter hinreichend beichpt worden fie, fahrt man in ber Dyeration weiter sort. 3m erften Theilt des Berfuche beit man die Schare in die höhr und entsten fie ganz, damit die Korter ausfallen, ohne untergedracht zu werben. Man arbeitet dann am besten auf einem harten, siehen Boben, um die Bertheilung ber Kömer darvall sintrickend beutreileiten zu tönnen. Wo die nicht sind ju nung die Rossisch gegen gegen der gegen der gegen der gegen der gegen werden, was der gegen gegen der gegen

Bei beitmufigen Samulichinen, welche bie Samen nicht bebeden, hat man bas iegtere nicht gu berücffichtigen, wohl aber bas bestimmte Rog und bie Gleichmäßiglich ber Ausfau. Man untersucht fie, ehe man fie auf ben Acte bringt, auf Tuchern ober Scheunentennen; auf einem beftimmten Raum gabtt man bie Rorner, es muffen berfelben auf ber gleichen Blache felts annahernd gleiche Bahan gefallen fein.

Körner nicht in einer ununterbrochenn Linie, sondern in horften, d. h. mehrere Samen jusammen, in bestimmtem Bhand von den vorberigen. Ju biefer Gattung gehören auch bie Dibbelmasschienen welche einzelne Körner legen. Die Diffimasschienen theilt man wieder nach ber Reihergabl, die sie vornehmen, in einreihige, weitriebige. weitriebige und mehreribige. Andlich unterschieder man noch Universalischen schieden unterschieder man noch Universalischen feinen sie ind in eine und Specialfarmasschienen, bei bos für eine und bieselbe Saat bestimmt find.

Ihrer mechanischen Conftruction nach laffen fich Die Gaemaschinen unter folgende vier Spfteme bringen:

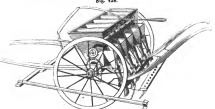
- I. Das Coote'iche Spftem; Die Samen werden von tleinen, an einer Balge ober Scheibe befestigten Löffeln ergriffen und in ben Saattrichter geworfen.
- II. Das Dudet'iche Syftem; die Samen werden von Bertiefungen hölgerner ober metallener Balgen aufgenommen und mit Beißulfe einer Abstrichfte in bestimmter Menge weiter beforbert, ober fie werden mittelst rotitenber Burfen burch burchlöderte Stellschien gebrückt.
- III. Das Billiamfon'iche Spftem; Die Samen befinden fich in Rap, feln und fallen mahrend der Rotation derfelben burch Löcher von entsprechender Große, Die auf deren Umfang angebracht find.
- IV. Das ameritanifche Spftem; Die Samen werben von durchlöcherten Saatvettichen, Die burch eine Aurbeladfe bin . und bergeschoben werben, über die Deffnung eines Trichtere ober hohlen Scharfußes und baburch in ben Boben befobert.

Richt felten tommen Bereinigungen und Uebergange biefer berichiedenen Spfteme bor.

Die englischen Gaemafdinen find im Allgemeinen Die vorzuglichften, Die ce giebt, und einzelne bavon entiprechen ben oben ermabnten Befammtforberungen an eine gute Gaemafchine in überrafchenber Beife. Die große Complication und beraufolge ber bobe Breis berfelben ift eine nothwendige Bedingung ibrer Leiftungefabigfeit und Bielfeitigfeit. Richte fann ber Umficht, ber Ueberlegung, ber Berechnung aller Rothwendigteiten und Bufalligfeiten gleich tommen, wie biefe fich in ber Bufammenfegung ber berühmten englifden Univerfalfaemafdinen begegnen. Es ift faft, ale feien biefe Bunber ber Dechanit belebte Befen, befähigt, ben Gebanten ober Bunich ibres Leiters zu erratben. Daß fie mit mabrem Bortheil nur bei einem auf ber bochften Gulturftufe befindlichen Aderbau angumenben find, wird nicht geleugnet werben tonnen, ebenfowenig aber, bağ ibre allgemeinere Berbreitung viel bagu beitragen murbe, ein 3beal bes landwirthichaftlichen Betriebs naber ju bringen. Mertwurdig ift bie Babrnehmung, welche ber officielle Bericht über Die Barifer Ausftellung von 1855 ausspricht; bon 32 Gaemafdinen maren nur 4, und gwar aus Deutschland und Standingvien, gur breitwurfigen Sagt bestimmt; alle englifden, frangofifden und belgifden maren Drillmafdinen.

Die englifden Gaemafdinen.

1) Coole's Gaemafchine. Big. 428.



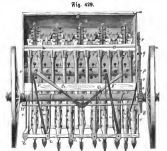
Begen Ende bee vorigen Jahrhunderte, nachdem icon eine Denge von Drillmafdinen versucht und wieder verworfen worden mar, erfand ber Rev. Sames Cool endlich eine Gaemafdine, welche ihrer Ginfachheit und Brauch. barteit halber allgemeines Auffeben erregte, ichnell in verbreiteten Bebrauch tam und noch beute, wenn auch mannigfach verandert und verbeffert, boch ibren mefentlichen Brincipien nach immer Diefelbe, in gang England in Anmendung ift. Die Abbildung giebt bie perfpective Anficht ber alten Coole'ichen Gaemafdine, Das Bestell rubt auf zwei Rarrenrabern mit eiferner Achfe. Es ift moglich. nach Abnahme ber faenden Theile bas Inftrument burd Ginbangen, eines Erftirpatore fogleich in eine zweirabrige Bferbehade ju verwandeln. Muf ber Achfe ber Raber fist ber Gaetaften, von trichterformiger, unten chlindrifder Beftalt. Er brebt fich in einer eigenen Achfe, unabbangig von ben Rabern, fo bag er mehr nach vorn ober nach binten geneigt werben tann. Letteres wird bewertstelligt burch einen großen bebel von Gifen, welcher, mehrfach burchlochert, in einen an ber binteren Rante bee Raftens befeftigten Stellnagel greift; ber Rubrer bee Inftrumente tann burd biefen bebel baber ben Gaetaften in fent.

rechter ober ichiefer Stellung erhalten ober gang niederlaffen. Letterer ift in Abtheilungen ober einzelne Trichter getheilt, welche bie Camen aufnehmen, Der fchiefe Boden Diefer Ubtheilungen ift mit einem Schieber verfeben, mittelft beffen bie Menge ber nachrollenben Gamen regulirt werben tann. Die Rorner fallen in ben Theil bee Raftens, in welchem ber Saupttheil ber Dafdine, Die Saatwalge, fich umbreht. Diefe Saatwalge befteht aus einer enlindrifden, giemlich biden Belle von Solg, welche in regelmäßigen Abftanben mit eingefdraubten, fleineren ober größeren Loffeln von Gifen verfeben ift. Die Spinbel biefer Belle bat an einer Seite, außerhalb bee Gaetaftene, ein fleines Triebrad von Metall, beffen Schrift in ein an ber Rabe bee großen Beftellrades angeicobenes Rammrad eingreift. Das lettere bewegt baber bei ber burch bie Bugthiere bervorgebrachten Kortbewegung ber Rafdine Die Sagtmalge, beren rabial abftebende Loffel Die burch Die Schieber herabrollenden Rorner ergreifen und auswerfen. Das lettere geschiebt in blecherne Trichter von eigenthumlicher Conftruction. Diefelben find breitheilig; ber obere Theil ift ein breiter, vierfeitiger Trichter, welcher in einen langen, runden mundet; Diefer lettere greift in einen gleichen, furgeren. Damit Die Camen regelmäßig fallen und eine Berftopfung nicht fo leicht eintreten tann, fo muß ben Trichtern ein gemiffer Spielraum gestattet fein; fie find baber mit fleinen Retten lofe mit einander verbunben, fo bag mabrend ber Bewegung ber Dafchine ein fortmabrenbes Schutteln ftattfindet. Die unterften Trichter endigen in eine icharabnliche Deffnung, fie reißen fomit ben Boden leichtbin auf, um Die Rorner barein ju legen. Diefelben find in einem engumidließenden Rabmen befeftigt, welcher vermittelft eiferner Schienen ober Bander an bem Geftell bangt. Diefe Bander verlangern fich nach binten, und tragen binter ben Schartrichtern einen Rechen ober eine einreibige Egge mit gefrummten, eifernen Binten, welche bie Camen gufcharren. 3mei Stergen, auf bem Trichterrahmen aufgeschraubt, Dienen gur Fuhrung und Regulirung bes Inftrumente. Um Die Abftanbe ber Reiben in gleicher Entfernung ju balten, ift ein Marqueur an der Geite angebracht, welcher Die Linie porgeich. net, welche bas Rarrenrad ju verfolgen bat. Goll bie Dafchine außer Thatigfeit gefest werben, fo tann bie Gaatwalje ausgehoben, ober vielmehr nur bas Eriebrad aus dem Bereich bes Rammrade gebracht werben. Gleicherweise wird bann auch ber gange Saatfaffen burch ben Gebel niebergelegt, und mittelft ber Stergen werben Die Trichterschare und Die Egge in Die Sobe geboben. Diefe altere Coofe' fche Gaemafdine ift noch ziemlich unvolltommen, und beehalb nur hiftorifd infofern mertwurdig, ale barnach die Bervolltommnungen beurtheilt und gewurdigt werden tonnen, welche in neuerer Beit an ben Inftrumenten Diefee Spfteme mit vielem Blud ausgeführt worben finb.

2) Garrett's Universal-Saemafcine. (Garrett's Patent Drill for General Purposes.) Fig. 429.

Die Gaemafdinen nach Coote'ichem Spftem werben am beften burch bie

befte reprafentirt. Als folche gilt in neuerer Zeit allgemein Diejenige von Garrett in Leifton-Borts bei Sagmundham in Guffolt. Gie ift



Die verkreiteifte und volldommente alter Saemsschinen, und bie Ametennung, medde ihre gute Construction und Braucharteit gefunden hat, sprach sich schon zu verschiebenen Malen durch ertheilte Breife und Belodungen aus. Go er hielten Garreit's Samalhinen seit dem Jahr 1840 allen 26 Breise ber Koniglischen Allerbaugesschlichen, augerbem aber mehr als 40 Breise von anderen Bereinen, und die Gerennehollten ber Ausstellungen zu London und Naris. Ueber alle Belt sind die Russlend ihren der Verlagen und der Belt sind biese Ausgefunden hat. Bei ihrer Belderibung sann benn auch genauer in das Oztail der Gonfruction berartiger Geräthe nach Coofe's System eingegangen werben.

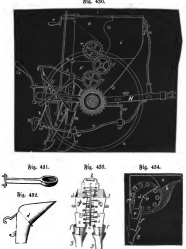
Die Berbesstrungen ber Garrett' (den gegenüber ben ätteren Cook ichen Gemachiene hethen haupflächlich in solgenben Buntten: 1) fie sart fichere; ihr Apparat ergreift besser den bei ben eine gehörigen Quantum, und wirft sie eben in die Arichter, weiche noch beweglicher ihn als bei den stüderen. 2) Gie if für ibe Samengatung geeignet; unt geringen Veranberungen fann ber Mechanismus ebenso tauglich zur Gaat der fleinften wie der größen Samen eingerichtet werden. 3) Mit der Saat wird zugleich auch Dünger untergebracht. Wie geg biese Bortheil sei, geht daraus hervor. daß nicht eine bedeutende Ersparnis an Bestellungskoften, sondern auch, dei minderer Cauantität, eine bei weiten besteller Verwerdung des Düngers erzicht, indem ber debet mit den Röre weiten besteller Verwerdung des Düngers erzicht, indem ber ich mit den Konten bestellt und der eine bestellt in der weiten besteller Verwerdung des Düngers erzicht, indem berfelde mit den Röre

nern in unmittelbare Berührung gebracht wirb. Es verftebt fich von felbft, baß zu berartigem Gebrauch fein anderer ale funftlicher, pulverifirter Dunger, 2. B. Anochenmebl, Buano, Chilifalpeter, Solgerbe, Afche u. beral, vermenbet merben tann. 4) Die Caat wird beffer untergebracht und bebectt, und amar immer in Reiben. Die Egge ber alteren Dafdinen leiftete bies nur unvollfommen; ber Apparat ber neueren traat qualeich mefentlich gur Loderung und Berfrumelung bee Bobene bei. 5) Ge tann Die Barrett'iche Dafdine mittelft einfacher Borrichtung in willfurlichem Abftand ber Reiben von 6 bis 15" und je nach ber Grofe auch in beliebiger Angabl ber Reiben von 2 bie gu 32" faen, wodurch alfo ibr Gebrauch durch feine eigenthumliche Gultur bebindert werden fann. Gin Marqueur ift bei berfelben nicht nothig; Das eine Rarrenrad marguirt, und ift die Mafdine mit ber Steuerporrichtung, Steerage, verfeben, fo ift es leicht, fammtliche Saatreiben volltommen parallel obne Abmeichung qu ftellen. 6) Der Apparat tann ohne Dube fo geftellt werben, bag es moalich ift. bid ober bunn zu faen. 7) Ebenfo leicht tann Die Dafdine mittelft einfacher Manipulationen gang außer Thatigfeit gefest werben, felbft nur auf turge Beit ober Strede bin. 8) Das feichtere ober tiefere Unterbringen ber Samen ift bem Führer bee Inftrumente gang an die Sand gegeben. 9) Die Sandhabung und Gubrung ber Barrett'ichen Dafdine ift leicht, fie erforbert immerbin Gorgfalt, Rachbenten und Uebung, allein nicht mehr, ale man von einem einigermaßen intelligenten Aderemann in Anspruch nehmen barf. Außerbem ift ihre Fort. bewegung burchaus nicht ichmer.

Die gange Maschine zerfällt in folgende Theit: 1) Die Apparate jum Angenichmen und Ausbereffen ber Same. 2) Diefenigen gum Ergreifen und Saen bes Dangspulsers. 3) Der Mechanismus ber Bewegung diefer Theilt. 4) Bereichtung jum hemmen und zur Auflösung ber Bewegung. 5) Jum Unterbringen und Bedecken der Saul ber Dingers. 6) Theilt weiche zur Berbinung, Gibrang und Berbewagung des Gangen bienen. 7) Die Steuterverrichtung, Jur Berfandigung der Beschieng, dien beim der Die Steuten Beschang, Bischang und Bortbewagung des Gengen bienen. 7) Die Steuterverrichtung, Jur Berftandigung der Beschreibung biene neben der offenen Gesammtansicht von hinten, Rig. 429, noch der Seitenaufts einer zehnreibigen Machine, Ris. 430, wie dieselse von 15 aberten tefchaffen wert beschaffen wer

Die einzelnen Tefelie ber Malchine find folgender: a der Sacksfen, b. & Muslaufischer von Blech, oo Saatscheiben, an Stelle der Coote'schen durchgeschnen Welle, woran die Saatscheile bestehigt find. Letztere, deren Form in Sig. 431 dargestellt ist, werfen die Sannen in die Trichter ad, Rig. 432; als, 433; als, 433 en der Sacht ben gangen Complete des fichtigen Schappanates von vorn, Sig. 434 von der Seite dar. Der sesse Allendamertichter mündet in einen metten, den falle sessen und betrecktigen Trichter es, dieser in einen Kleineren munden f. An letzteren hang mittelst Retchen der erste große runde Schlichtlichter gg, am welchen sich dann im gleicher Welse der erfte große runde Schlichtlichter gg, am welchen sich dann im gleicher Welse der überge Trichterapparat het teils. Das Tungapulere wie in den Angelie einen der der Erge

beröffnungen in die Abtheilungen k und wird hier von den Löffeln einer großen Walge l nach Art der Coole'schen Saatwalge ergriffen und in die Trichter-Ria. 480.



reihe m beforbert, welche unmittelbar in die Schare mundel. Die Ulebertragung ber Beregung geschie von bem Arenernab naus, auf bestien Rabe das Annmerad ofigig is greift in ben Arieb y an ber Mocher Düngerwalz, und in der iebten Trieb y, ben Tenabporteur ber Belation auf das Jahrab r an ber Abse ber Sauffaftben. Durch ben gletel e läßt fich das Getriebe und damit bie Saubverichtung außer Thaitgitt seinen. Mittelst ber Autbel et wird ein Wiesel efterde rezieten, des eine betrachten genere in bie auf bem Gestell sich fentrecht erhebende Spindel urzeisen, des ermöglicht, der Caarlaften je nach der Reigung der Bobenverfräch

ju beben und ju fenten und somit ben Saatauswurf ju regeln. In bem eisernen Rahmen v. ber durch bie hölgernen Querriegel w verbunden ift, und mitteilf eines eigenthimlichen Geientles x eine besondere Beweglichteit erhalt, fieben bie Dunger- und Saatspace y, in welche bie Enden der Schitteltrichten minben. Die Gestalt und Anordnung derfelben wechselt. In Sig. 435 ist eine



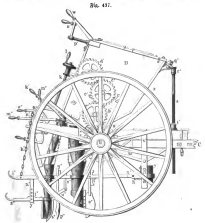
ber gemöhnlichten Constructionen bes Bebedungsapparates bargeftell. Die Caatisbare fteben bier in einem zweiten hebel unterhalb besjenigen ber Düngerschart; legteen, ben größeren, berietern, welche tiefter eingeriefen, solgt ein zweignitiges Gageneiten zum Juscharren; es übertiefert ber darauf solgenderne Gaatschare eine gelocherter, zum Empfang bes Gamens bollig zubereitte Erbe. Im bie Schare flacher ober tiefer in ben Boben eingerifen zu laffen, werben an bas halensfremig emporgefrümmte Ende iber obel Bewöcht von Gussellen, z. gerbangt, bereich bereich bei bag einer bestimmten Liefe in ben Boben seinen. Der Rahmen bes gangen Bederdungsapparates wird geregelt durch bie Binde A. welche vermittess bei Breigter, und den ber die Dinde A. welche vermittess ber Kreuzfurdel bergiert, und durch eine Binde A. welche vermittess ber Kreuzfurdel bergiert, und durch einen Sebel C mit Seift D, dig, 436, der in eine eisern



Stellicheibe greift, in Rube gehalten wirb. An bieler Winde befeitigt find be eiferen Reiten E. weiche bie Gaat- bebel tragen; die eifernen Tragbebel F bienen gur regelmäßigen Unterflühung der Wilche maweilen find gum führung der Binde. Zweielen find gum führung der Maschine zwei eiferne Sterzen, G. angebrach. Das Gestell, H. bilbet einen Karrenradmen mit Gabelbeiden.

Die neufte Conftruction ber Garre it'schen Drillmasschien weicht nur in unwesentlichen Berbessenungen won ber alteren ab. Bir beichreiben ste mit besonderer Genesmigung nach Prof. Dr. halfse, welcher bas Exemplar eines bevartigen Universalbrillers ju vier Reiben auf bas Grinklichse bargeftlich und erfläft ist, in Holgendwen

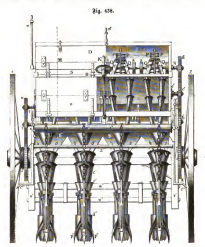
Fig. 437 ift eine Geitenanficht; Fig. 438 eine bintere Anficht mit theilweise burchichnittenem Caatfaften; Fig. 439 eine obere Unficht bes Beftelles. Un bem hauptgeftelle A, bas in Gig. 439 fich barftellt, fint bie Achfen B (bie Raber find weggelaffen) und bie Babel C jum Ginspannen eines Pferbes ange-



bracht. Auf dem Gestell zuhr in der später ausstührticher zu besteitenben Attriber Cant und Düngerfalen D. welcher aus wier Arbeitelungen E. F, G und H besteht, die aus dem Durchsmitte in sig, 440 ihrer Länge nach am besten er sannt werden. In die Arbeitung E wird der Sannt werden. In die Arbeitung G der frare der puterförwige Johner geschützt; jede diese Arbeitung of wir flare der puterförwige Johner geschützt; jede diese Arbeitungen den die Sig, 437 geigt, einen besonders zu öffnenden Deckst. Der Borrathstaften für dem Sannen E hat nach der schitteren Spelie), in dieser Sannt-fäche J (Aig 438 und 440 im durchsolitenen Ipbelie), in dieser Gamen burch trickterstämig abstluctte Alfaher, geitzt wir is wie dies die Schafftung in erfekterstämig abstluctte Alfaher, geitzt wir die, wie dies die Schafftung in

bamm, lanter, Weratbe. 2. Ruff.

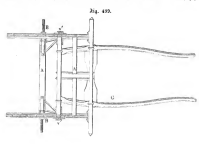
Sig. 440 audruset und wie dies bei dem Camentaften aller übrigen Cammafchen enn der Sall ift. Iche biefer Definungen ift mit einem Blechschieder bis ju ber erforderlichen Größe verfchossen, und bei L sieht man in Big. 410 den Griff jur Cetlung biese Blechschieders, zu bem man gelangen tann, wenn man die bintere flappe M. Big. 438, beradsessen bat. Durch bie Definung K.

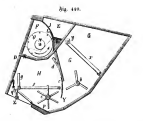


gelangt nun fletig eine gewisse Samenmenge nach ber Abtheilung F, beren innere Einrichtung man in dem durchschnittenen Theile der Zig. 438 sieht, und geht hier über die unterhalb angebrachten ichiefen Rlächen nach binten zu.

Durch bie Abtheilung F hindurch geht nun die Schöpfradwelle N, an melcher fich, den vier Deffnungen K gegenüber, Die vier Scheiben O befinden. Un

jeber folden Scheibe fteben nach rechts und nach lints ju regelmußig vertheilt eine befimmte Mugabl bier je zehnt fteiner Schoffloffle P'is bervor, ab ibre Zittet varallel jur Belle N liegen. Diefe tteinen Coopfloffle find am beutlichften in Ag, 4.38 zu jeben, in Big 440 find auf ber Scheite O burch zehn





fteine Ringe bie Stellen begeichnet, mo biefe Schopfloffel auf der einen Sette fieben. Bird bie Belle. N nach ber Michung bei in fig. 440 angegichnete Pfeiles gebreb, fo geben biefe Schopfloffel unterhalb burd ben aus K jutter tenben Samen, fullen fich gang ober theilweife mit bemfelben, nehmen ibn mit 38*

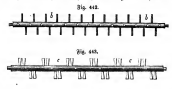
in die Sobe und schulten ibn oberhalb, wenn fie mit ihrer Deffnung in die ents sprechende Lage tommen, wieder aus. Der ausgeschüttete Samen fallt dann auf jeder Seite in den blechernen Samenführungscanal Q, welcher in Gig. 441



S gelangen tann. In Rig. 440 fint biefe Canale meggelaffen. Die Raume. in welchen fic bie Coopfapparate befinden, find burch eingefeste Baden a, Big. 438, von einander getrennt. Mus ber unteren Deffnung von Q fallt ber Camen burd bie untereinander an Retten bangenben und ineinandergefcobenen Blechtrichter T, welche burd bie Abtheilung H bindurchgeben, in Diefer aber in Big. 440 ebenfalle nicht gezeichnet find, und aus je zwei Erichtern T' in ben Blechtrichter U, an welchen ebenfalle mit Retten Die barunter befindlichen Trich. ter V befeftigt find, burch welche in ber nachber zu beichreibenten Art ber Camen in die Caatfurche tommt. In ber bier befdriebenen Art gelangen bie von je zwei Coopfloffelreiben emporgebobenen Camentorner in einen und benfelben Erichter U. in welchem fie fich vereinigen und in ein und Diefelbe Sagtfurche gelangen; es werben babei burd acht Coopfraden nur vier gurden gefüllt, und um ein moglichft gleichmäßiges Musftromen bes Camene ju bemirten, find Die Coopfloffel an ben Cheiben O fo gegeneinander verfest, bag bie rechte ftebenben jedesmal in der Ditte bee 3wifdenraumes gwifden ben linte ftebenben angebracht fint. Es wird bei biefer Ginrichtung zugleich moglich, bie Da. foine fur Camen verfcbiebener Große anwendbar eingurichten und gwar in folgender Art. Es werben bie nach rechteju ftebenben Schopfloffel P großer, Die nach lintegu flebenben fleiner bergeftellt, und an bem Camenführungecanale Q eine Rlappe W angebracht. Diefe Rlappe fann entweber einen Theil ber Bandflache von Q ausmachen, Rig. 441, ober mittele bee Briffes H in bie in Sig. 441 punttirt gezeichnete Stellung gebracht werben. In ber erften Stellung von W fallt ber oben nach Q gelangenbe Camen burch Q binburch, in ber zweiten Stellung von W bagegen fallt ber burd P nach Q gelangenbe Samen auf W und gleitet bier berab und burch bie in Q entftandene Deffnuna wieder in die Abtheilung P jurud. Bill man nun nur Die größeren rechte ftebenben Camenicopfer jur Birffamteit bringen, fo bringt man bie Rlappen W aller linte ftebenben Camenführungecanale in bie in Rig. 441 punttirt gegeichnete Lage und verschließt bamit bie betreffenben Canale Q, und fo in gleider Art, wenn nur die fleinen linte ftebenben Camenicopfer gur Birtfamteit gebracht werben follen,

Gs ift aber auch mit großer Leichtigkeit an ber Maschine bie Umanberung ju treffen, daß, wenn acht gleich große Camenlobpfräder vorhanden find, nicht vier Sankturchen, sonbern acht befale worden. Dann werden bie meiter goffineten Trichter U entfernt und flatt eines seben berselben zwi Trichterung und kauft woburch bie boppette Jahl ber Samenausstruung ein haber Mitterung gegen vorber entstehen.

Der Dunger gelangt aus ber Abtheilung G burch bie Ceffnung I nach ber Abtheilung II. und von hier burch bie Ceffnungen Z nach ber Saafurde. Bor ber Definung I fein bie in Big. 422 einzeln gezichnete Ruhrwelle b, welche mit einer Angabl von Japfen verseben ift, zwischen zu wund Zbaggen bie Saufelmelle e, welche in Big. 443 einzeln gezichnet ist und mit einer Angabl von leinen Saafusfeln zum Auswerfen des Dungers wirt beis bir Gib. Gine Beränderung in ber Mange bes ausgumerseinen Dungers wirt beist burch eine



Seite gu berumgebreht, fo erfolgt eine hebung ober Gentung bee Schiebers e, und baburd eine Bergrößerung ober Bertleinerung ber Deffnung Y. Bon ber



Größe diefer Orffnung fann man fic daburd überziggen, daß man die Alappe o, sig, 438, öfmet, welche für gewöhnlich mit Riegeltu verichtofien ist. Die Deffnung dei Z läßt fich mehr ober weniger verfoliefen, wenn man den Schieber pmit dem Ertiflebet q medr zurück oder verwärtsbewegt. Die Umdrehung der beiten Bellen o und d wird daburch bervorgebracht, daß sich an dem inten Wagencader auf der Nache befilden das Jahrund de bestimt.

bene Bahnrad e eingreift; letteree ift ebenfalls mit bem auf ber Belle & augebrachten Bahnrabe u im Gingriffe. Dat nun g. B.

bas Rad s 36 Babne.

» » t 24 »

fo macht bei einer Umbrebung bee Bagenradee r

Die Belle c 36/24 == 1,5 Umbrebungen und

» b 1,5 . 24/20 = 1,2 Umdrehungen.

Bill man nun bie Umbrebungen von e und b verandern, fo muß man ftatt ber Raber t und u Raber mit anderen Babnegablen auffteden, mas, ba ber Abftand von e und b fich nicht verandern lagt, in der Art erfolgen muß, bag fowohl auf e ale auf b ein anderes Rad aufgeschoben wird, und bag gleichzeitig. um ben Gingriff von t und s ungeftort ju erhalten, Die Achfe von t in Die rich. tige Entfernung von ber Achfe bee Bagenrabes r gebracht mirb, mas nicht anbere erfolgen tann, ale bag man gleichzeitig ben gangen Raften D biefer Achfe entweder nabert ober entfernt. Bie bas lettere ausgeführt wird, foll nach. gebend beschrieben werden. Der ftete gleiche Abftand von b und o bedingt, bag Die Babnegablen ber mit einander gu verbindenden Raber t und u ftete eine gleiche Cumme geben, wodurch man leicht berechnen tann, welches Bechielrad an Stelle von u aufgufteden ift, wenn man ein Rad von beftimmter Babnegabl an die Stelle von t bringt. Sat man nun fur t Bechfelrader von 14 bie gu 30 Babnen, fo muß man (wenn die Entfernung pon b und o fo bemeffen ift, daß t = 24 und u = 80 im Eingriff fein tonnen) unter Beibehaltung berfelben Radtheilung fur u Raber baben von 40 bie 24 Babnen, und es laffen fich bann bie Umbrebungegeschwindigfeiten von e und & innerhalb ber Grengen ber nachfolgenden Bablen veraubern; fur

t = 14 und u = 40 macht nămlich c = 2.57 und b = 0.9 Umbrehungen, t = 30 " u = 24 " c = 1.2 " b = 1.5 "

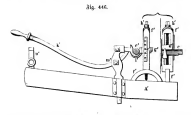
Um aber ein Berftopfen bee Dungere ju verhindern, ift der handgriff w. Fig. 437, 438 und im Detail Rig. 445 vorhanden, welcher mit ber Belle y



verbunden ift (vergl. Aig. 440), an lesterer befinden fich im Inneren mer bet inbefiliumg of die Andmen ar be eine bin und bergebende Bewegung von w bat baber auch eine schwingende Bewegung von web at 7 abger auch eine schwingende Bewegung der Menn. So wie die Bewegung der Düngerwellen von bem linten Wagenrade raus bewirft mit, so erfolgt bie Benauß bewirft mit, so erfolgt bie Bemaunn der Gaalfobspretet von bem

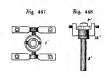
rechten Bagenrade z aus. Bu bem Ende ift auf Die Rabe bee Rabes z bas Rad a' aufgeschoben, burd welches burd Bermittelung ber beiben Transporteurraber b' und c' bie brebenbe Bewegung auf bas an ber Coopfradwelle N befindliche Babnrad d' und baburd an biefe Belle felbft übertragen wirt. Birb bas Bahnrad & gemechfelt, fo muß eine gleiche Beranberung mit bem Rate b vorgenommen werben, weil fonft ber Raften D in eine fchiefe Lage gegen bie Sauptrabachse fommen murbe, bei einem folden Bechfel wird aber ber Gingriff bon b' und c' gerftort, und um biefen ftete ungeftort ju erhalten, ift ber Rapfen fur bas Rad c' in bem an ber Ceitenmant bee Raftene D angebrachten Colike e'e' verftellbar. Der Bapfen, um welchen fich b' brebt, ift in ber Berlangerung ber Belle c an berfelben Geitenwand befeftigt. Da nun Die beiben Rater & und c' ale Transporteurraber auf Die Gefdwindigfeiteubertragung bon a' nach d' einfluglos find, fo bangt bas Berbaltnig ber Umbrebungen von N nur von ben Babnegabien ber Babnraber a' und d' ab, und es macht g. B. N. wenn a' = 36 und d' = 30 Babne bat, 26/20 = 1,2 Umbrebungen fur eine Umbrebung bee Bagenrabes z. Gine Beranterung in ber Umbrebungegeichwin-Digfeit von N mirb baber auch nur burch Musmechfelung bee Rabes d' ergielt. Die burch eine Beranderung in ben Babnegablen ber Raber t und b' erforderlich werdende Bebung ober Centung bee gangen Raftene erfolgt burch bie in Rig. 446 (a.f. C.) im großeren Dagitabe bargeftellte Ginrichtung, melde fomobl rechte ale linte angebracht ift. Auf bem Beftelle A ift namlich ber Bapfentrager f' befindlich. in welchem fic bas eigentliche Bapfenlager g' mittelft ber Schraube h' beraufund berunterfdrauben lagt. Das Lagerftud g' geht innerhalb f' in einer Subrung und ift einestheils mit einer Corqubenmutter verfeben, burd welche bie Schraubenfpindel & bindurchgebt, andererfeite mit bem Safen ober Lagerhalter i': ber lettere Theil tragt bie Belle o, mit welcher ber gange Raften auf bem Geftell aufrubt. o' ift noch mit einem Reiger perfeben, welcher an einer Scala ber Rubrung f' auf. und niebergebt, und auf Diefer Ccala find Die Boben angege.

ben, auf welchen der Zeiger flehen muß, wenn bei Einsehung der Bechfel für e und & von 14 bis 30 Zähnen ein richtiger Eingriff derselben mit s und a er-



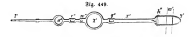
folgen foll. Bur Drebung ber Coraube h ift ein besonderer Coluffel vorbanben, mit welchem Die Berftellung bee Camentaftene bewirft wirb. Der gleich. falle in Fig. 446 gegeichnete Bebel & Dient ale Auerudhebel fur Die Gamenausstreuung; er bat feinen Drebpuntt bei m' und greift unter ben Bebel t. burd welchen bie Aufbebung bee Samentaftene und baburch bie Ausrudung von & aus a' erfolgt; foll biefe Musrudung fortbauernd erhalten bleiben, fo wird & unter ben Saten n' untergefcoben. In ber linten Geite ber Dafdine ift ein abnlider Bebel gur Ausrudung bee Dungerftreuapparates angebracht, berfelbe ftebt burd eine in Rig. 438 gezeichnete Rette mit einem Sebelarm ber Belle a" in Berbindung und an Diefer Belle ift rechte ber Griff b", Rig, 437. angebracht, fo bag letterer gur Aufbebung bee Camentaftene auf ber linten Geite bient. Die Auflagerung bes Samentaftene erfolgt beebalb mittele Bapfen auf bas Beftell A, bamit ber Raften um biefe Bapfen in ben Lagern g' noch gebrebt. b. b. etwas mehr nach vorn ober nach binten geneigt merben tann. hierdurd erlangen Die ichiefen Haden, auf welchen ber Camen aus E nach F ftromt, eine vericbiebene Reigung gegen ben Borigont und ber Camen felbft baber eine vericbiebene Buftromungegeichwindigfeit, fo bag in Diefer vericbiebenen Reigung bee Camentaftene ein Sauptmittel jur Regulirung ber Camenmenge liegt. Bei einer vermehrten Reigung ber Dedenflache bee Camentaftene nach porn ju wird bie ausftromenbe Camenmenge vermindert, bei einer vermehrten Reigung nach binten ju erhobt. In abnticher Art verbalt ee fich bei ber Dungerausftreuung. Bur Beranberung ber Reigung bee Camentaftene bient nun Die in ber Ditte beffelben oben angebrachte Rurbel o', Die fich an bem einen Ende ber Belle p' befindet, an beren anderem Ende bas Bintelrad a' angebracht ift; bies greift in bas Bintetrab r' an ber Coraubenfpindel s' ein; lettere gebt

durch eine Schraubenmutter e, die am Gestell befestigt ift. Die Schraubenmitter sinein und nörbigi daburch ben verliger tief in diese Schraubenmutter sinein und nörbigi daburch ben Ansten, eine entsprocende verändrette Lage anzunehmen; dam mit aber diese Schraubenspindel e' selbst die erforderliche Lagenveränderung annehmen kann, ift die Schraubenmutter e, wie sig. 447 geigt, nach Art eines Universalgelentes mit dem Gestelle verbunden, und die sinlagerung der Spindel an iberm oberen Eine Genella verbunden, und die sinlagerung der Spindel an iberm oberen Eine Eechallie verban in der Att erfolgt, wie dies Rig. 448



ver ant erpogt, wie eine zig, 4-10 bei ur zigt. Die zuletzt angebeutete Stellung ift namentlich auch beshalb wichtig, weil burch biefelbe eine flets gleichmäßige Regulirung ber Samenschüttung erfolgen fann, wenn bie Säemachzine abwechfelnd auf vollkommen ebenem Boben ober auf einer geneigten Bläche sich fortbewegt. Im letztern falle wärbe obne

Die ermabnte Stellung mehr Samen ausfallen, wenn bie Dafdine bergan fabrt, weniger, wenn fie beraab fabrt; es ift baber Cache bes bie Dafdine bedienenben Arbeitere, mittelft ber Rurbel o' Die Reigung ber Dedenflache bee Camentaftene D ftete gleichmäßig gegen eine Borigontalebene ju erhalten. Goll gang ohne Ausftreuen von Dunger gearbeitet werden, fo wird entweder gar tein Dunger in G eingeschuttet, ober bas Rab t abgezogen und fur entsprechenbe Berfoliegung von Yund Z Gorge getragen. Ge bleiben nun noch die Ginrichtungen jum Unterbringen und Bebeden ber Gaat und bee Dungere ju befdreiben. Dit bem Geftell A feft burd Rlammern und Streben verbunden, find die Sangearme w ju beiben Geiten angebracht (Big. 437, 438 und 439); swifden benfelben liegen, in benfelben entfprechend befeftigt, bie Querftude w, Rig. 438, welche außerbem noch burd Schrauben mit einander verbunden find und ben Traabebein z' jur Befeftigung bienen. Die letteren taffen fich in beliebiger Babl (bier 4 ober 8) und in beliebiger Entfernung von einander in ber Art an w' befeftigen, wie Dies Rig. 437 bei y' und bie in Big. 449 gezeichnete obere Unficht eines folden Tragbebele beutlich machen.



Diefe Traghebel haben bei z eine größere runde Ceffnung jum Durchtaffen bee

Düngere und jur Beseisjung ber jur Einbeingung bes Düngere bienenten, bei a"
eine tleinere runde Deffinung jum Durchlaffen ber ben Samen niederwärts leitenden Archier v. Der burch bie Deffinung Z in ber Art, wie es oben beschieben wurde, ausgeworsene Dünger wird namlich burch bie fich aneinandere ber
Länge bes Samenkaftens nach anichließenten Archiere ben wird reichter nach ber beier Archierereichner "gestübt und auf bieselben gleichmäsig vertseilt; bie einzelnen Archiere
jeder Reichen sind burch Retten mit einander verbunden, und ber unterfle geht
burch bie Dessung ver ber Tragbeele und schließt fic an bie Rüsgel a" an,
wedde mit bem Reister "sich berbunden find, veral, Ria, 437 und 450. Das

Aig. 450.

Meffer ist durch den Sab f" und in der aus gis, 437 er. fichtlichen Art in der ersorderlichen hobe mit dem Tragbebel x' durch die in demschen angebrachte Orffnung g" seh vern der bunden. Der hebet durch ein feinen Drehpunft, wird dem hinteren Ende durch ein dei j" angebrachte Gewickt von ersorderlicher Schwert, einde unten gedrückt, durch die Kette k" aber verhindert, tiester einzufinken, als die Erstlung diefer Kette chault. Diese Kette läuft nändig dem der Bediefer Kette chault. Diese Kette läuft nändig den der Walle der ab, welche durch die Kreugarme m" entsprechend gedrech werden fann, und in ihrer Setslung durch ein Speren ab m" erhollen wird, im erhoffe die Kinsten dem "erhollen wird, im erhoffe die Kinsten dem "erhollen wird, im erhoffe die Kinsten dem "erhollen wird, im erhoffe die Kinsten dem erhollen wird, im erhoffe die Kinsten dem er einfallen wird, im erhoffe die Kinsten er einfallen ab m" erhollen wird, im erhoffe die Kinsten er einfallen ab m" erhollen wird, im erhollen die Kinsten erhollen wird, im erhollen die Kinsten erhollen die Kinsten erhollt die Ki

die Bestimmung hat, die sur Einstreuung des Somene erspretetliche Auch evon entsprechender Aies zu machen. Im dem Jonede sie war der hebet er geschaucht, wedsper dei ur in dem an ar angeschraubten Stade er seinen Drehpunkt hat (die Dessinung in ar zur Bestimmung von w'ist in 81g. 449 de in "zu schon), dei zu in versicheren Gobe bruch einen Bostecker mit dem an ar dessüb-

lichen verticalen Arme a" verbunden werben fann, und bei a" mit Bewichten belaftet wirt. Boch fil gu bemerten, dis bei e" gu beiten Seiten Mptreicher an ber inneren Seite der Bagenridber angebracht find, welche bie von ben Rabern mit in Die Sobe genommene Erbe abfirichen. Rad Beendigung ber Beifereitung wird nun erschild sein. Daß in den Zeiligiahnungen solgende Einrichtungen deutlich gemacht werden: durch fig. 440 der Zeurschnitt der Samenschiften, durch fig. 446 die Berrichtung jum Geben des Kasten und jur Aussirdung der Werergung auf die Samenschipten, durch fig. 444 das Ertligtung der Ubertrittsöffnung für den Dünger aus Absteilung G nach Abbeitung U durch fig. 447 die Einrichtung des Edmanbespinisten es, durch fig. 448 die obere Beschauftenstenstellnissenstellnissenstellnistenstellnissenstellnissenstellnissenstellnissenstellniss

mahrend die gange Walchine um 15,71 Guß fortrückt $\frac{36}{30} = 1.2$ Umdrehungen, und es schütten dabei 10.1.2 = 12 Löffel auf jeder Seite einer Scheibe Oden Samen aus. 3ft nun sur eine Samenslührung V nur eine Schriebe thätig die andere durch die Klaupe W abgesprent, so vertreiten fich 12 Löffel-süllungen auf eine Burchenlange von 15.71 Buß, jede Löffelsüllung erftrecht fich daher auf $\frac{15.71}{12} = 1.31$ Buß oder $15^3/4$ Joll. Sind dagegen beide Löffelsteiten thätig (befinder fich W in der in Jig. 441 ausgegogenen Stellung in jeder Samensührung Q), so werden 24 Löffel auf eine Länge von 15.71 Auß in jede Schmelsührung QJ, so werden 24 Löffel auf eine Länge von 15.71 Auß in jede Außer einteren, und es werdelt fich daher eine Löffelsüllung auf $\frac{15.71}{24} = 0.65$ Auß = 77/8 Joll.

Bunichte man lestere Lange auf 6 3oll ober 0,5 fuß ju reduciren, so mußte bas Rad d' ftatt 30 3abne nur 30. $\frac{0.5}{0.65}=23$ 3abne enthalten.

Por Abstand zweier Jurden von einander beträgt in ber gezichneten Anficht 10°; bie mit einem Gnage ber Mosssine bestäte fläche bu dabe ab Ager 64 Jod! Breite (bie Spur eines Rades er ober z fleht von der nächften Funch eum ebensoviel ab, als zwei Saatjurden, aber bei bei the til Mortmai für den nächsten Gnang). Die bei einer Umbrehung des Nades bestäte Fläche ist deber

ober gleich bem 824ften Theile eines fachfifden Aders. Bird baber bie Dafchine bei ber vorliegenden Einrichtung in bestimmter Stellung auf ber Tenne probirt, fo muß die bei einem Rabumgange durchgefallene Sameumenge mit 824, oder die bei sechszehn Radumdrehungen durchgefallene Samenmenge mit $511/_2$ (16 . $511/_2$ = 824) multiplicirt werden, um die Samenmenge zu erhaleten, welche auf einen sachsischen Acter (2 preußische Morgen) fallt.

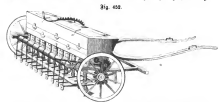
Die Garrett'iche Universal. Caemaidine erideint allerbinge, unt gwar nicht blos im erften Anfchein, complicirter, ale wohl fur eine landwirthichaftliche Dafdine munichenswerth ift, allein fie leiftet auch bafur bas Dogliche, und um bice zu thun, tann fie feinen ibrer Theile entbebren. Der amtliche Bericht über Die Barifer Ausftellung von 1855 bebt ausbrudlich berpor, bag eine icon mebre Sabre in Granfreich eingeführte berartige Dafdine, im Befit bes renommirten Land. wirthe de Rergorlan, obne die mindefte Cowierigfeit und obne Bortommen von Reparaturen burd gewobnliche Aderfnechte geleitet werbe und vollfommen gut arbeite; burch biefe Thatfache wird bewiefen, bag felbft in Begenden, mo eben ber Ginn fur gewerbliche Bervolltommnung noch teineswege binreichend ausgebildet ift, Dafdinen mit Bortheil angewendet werden tonnen, beren mechaniiche Bufammenfegung Dies Anfange bezweifeln ließ. In Deutschland bat fic Die Barrett'iche Maidine porzugemeife in Braunfcmeig, Sannover und Bobmen, außerbem in Ungarn verbreitet. Gie wird bier auch von eingelnen Fabrifanten nachgebaut; aber man giebt vielfach den englifden Dafdinen ben Borqua, wenn auch biefe vielleicht in ber Ausführung mehr ju munichen übrig laffen ale iene. Die Urfache mag barin liegen, bag bie erfteren in großer Ungabl von burchaus geubten Leuten gufammengefest werben, und einzelne Theile ibres Materiale, g. B. Die Retten, ftete beffer find ale Die in Deutschland gefertigten berartigen Begenftanbe. Doch barf man boffen, allmalich auch in Diefer Sinfict bem britifden Borbild gleich zu tommen, ja baffelbe foggr ju ubertreffen. Denn es luffen fic ber Garrett'ichen Gaemafdine immer noch einige Dangel pormerfen, welche beseitigt werben tonnten. Bor Allem ift ber Bebedungeapparat unvolltommen, ber Camen wird nicht überall grundlich gugebedt und por und zwifden ben Charen bauft fich leicht fo viel Erbe an, wenn nicht ber Rubrer unablaffig ben Rahmen ruttelt, bag bie Arbeit unfauber und unzuverlaffig ausfallt. Das Goftem ber Schachteltrichter ift ferner nicht gang fo ficher wie bas ber Rauticutrohren, welche andere Fabrifanten anmenben; erftere bangen fic, trop aller Borficht, jumeilen aus, namentlich auf unebenem Terrain. Endlich, mas ber größte Bormurf ift, fact Die Dafcbine nur bei vollig ober moglichft magerechter Stellung ihres Saatbebaltere pon einem Rabe jum anderen gleichmäßig und genau; bebt ober fentt fich bie eine ober andere Seite beffelben, fo faffen bier die Loffel nicht genug und lecren auch theilmelfe neben Die Aufnahmetrichter. Den Uebelftand, bag nur in gang loderem Boben Die angebangten Gewichte einen genugenden Drud außern, um Die Schare in Der Erbe gu halten, bat 2B. Busby burch feinen Ribbing Drill verbeffert. Diefe fleinere Gaemafdine eröffnet mit feftftebenden Scharen mirtliche Furchen und bebedt fie mit einem Gagenfoftem, obne bag ber Ader besondere fein gubereitet fein mußte.

Bu ber Garrett'ichen Caemafdine gebort ein ftarfce Bferb, mit welchem gewechselt werben muß, ober beffer ein 3meigespann, in England ftete bintereinander. Gin Mann gebt binter ber Dafdine ber, er achtet auf Die Reigung bee Bobene, wonach er ben Raften ju beben ober ju fenten bat; auf Die regelmagige Function aller Caaticheiben und ber Dungerwelle; auf Die richtige Stellung ber Trichter, bae Gingreifen ber Coare u. f. m. Gin zweiter Dann ift nothwendig, wenn bie Steuervorrichtung (Steerage) angewendet wird, vermittelft welcher es allerdinge allein moglich ift, Die Dafchine ftete in vollig geraber Richtung ju leiten; fie ift por ber Dafchine binter ben Bferben angebracht; ber Steuermann gebt ftete auf ber Geite, welche noch unbefaet ift; ju bem Ente laßt fic bie Steerage mittelft Bebele in einem Scharnier von rechte ober linte regieren. Das Steuermert ift nur auf gang ebenem Boben mit Bortbeil angumenben; es bat ber Rubrer babei gang genau fein Augenmert barauf ju richten, bag bas eine Borberrat ber Cpur bes hinterrabes von bem porberigen Caatgange ber Dafdine folgt und nicht bavon abweicht. Hebrigene ift biefe Borrich. tung nur bann von befonderer Bichtigfeit, wenn bie Caat fpater bebadt merben foll, mobei es alfo auf gleichmafige Stellung ber Reiben obne Rebler mefentlich antommt.

3) Suffolt Caemafchine (Smyth's Suffolk Corn and Manure Drill). Fig. 452 (a. f. C.).

Die Suffelt Cemaldine ift im Befenttiden von ber Garrett ichen nur wenig verichieben. Sie ift juerft conftruirt worden von ben Brüdern James Smyth zu Begienhall und Jonathan Embit ju Swefting in Suffelt. Als Gigenthumlichfeiten berfelben machen fich geltenbe: 1) Ihre Größe. Sie fact niemals unter zehn Reiben, off aber aufwatet bis zu achzehn. Eine ber gebachlichten fibe achgelitetet zehnribige. 2) Samen und Dunger fallen in biefelben Ausgustrichter, werben also mit einander ausgefact. Bu bem Ende vereinigen fich bie oberen Aufgehmertichter beiden unmittelbar unter bem Kaften. 3) Die Garte find in abgescherten Gebren unmittelbar unter bem Kaften.

Die Conftruction ber Eeflmalge ift gang bie gleiche, wie bie Garrett'iche. Die dorm ber gweifugeitden Schare is sich ubabnilich meit auseinander ftebent. ober auch abgerundet, wie bei Garrett. 4) Die lleberragung ber Beine mittelft gwei Angeren bei Beite Beife mittelft gwei Angeren bei Beite Beife mittelft gweit Teite und eines betehr Mades Statt, wie bei ber vorerbe leicheinen Maschine, allein meiftens in ber Att, bag nur bas Triebrad ber Düngermalge an ber rechten Greite besthalts ist, mabren auf ber linten bas ber Schiebenache burd einen an einer vorjeingenben Rolle ber Uningermalge angeschen, auf



freugien Quifriemen in Verwagung gefest wird. Die Aufolung ber Bewagung gefchiedt ebensolied durch einen Druckvell. 5) Das Vorr und Rückwärtseneigen bes Säckaltens geschiedt nicht durch eine Kurbelissaube, sonderen, der ältere Goote' seben. Diefer ann von sinten nach vern und ungefehrt geschore merken, dat der zugleich einen Keinen Spielraum nach seitwarten. Damit feine Isdhen in einem Auforderen Auforder merken das der zugleich einen kleinen Spielraum nach seitwarten. Diefer die den greifen und binnt die Etelung bestiltigen konnen. Wied biefer Affahrn gureifen und vorwärte gedrückt, so sent, der Kaften in gleicher Rückung vorgetert. Die Sahne tos Schaften das vorwärte gedrückt, so sent, der kaften in gleicher Rückung vorgetert. Die Sahne tos Sebels feben alle nach deren zielrichten find zientlich greß und nähren sich teicht möglich ist. Se Etergen find an ver Suffert der Wille der Kaften in gleicher Middlichen Ausbängen best Vierkung der eine Schaften find bei der Vierkung der einfach dahinter her, und insormit durch Juruf den Wierkelenker. Man spannt gewöhnlich zwei Pered. und zwar einnehmen der ihrielbe.

Die Suffolt Dillmachine wird auch von Garrett gedaut, aber fiets ohne Apparat jum Dungerstreuen, und gerade biefe germ bes Drillere bat fich bis igt auf bem Continent betiet gemacht. Die Construction unterfischet fich nur burch schwäcker Wafe von berzenigen ber Univerfalischmaschine. Die Saulschienen fonnen arwechelt werben, um auch leitere Samenarten, alse Getreibe

und Bulfenfruchte, bamit ju faen. Ramentlich gern wird bie Guffolt. Dafdine in Deutschland jur Musfaat von Buderruben gebraucht; in England bedient man fich fur ben -Mangold" eigener Driller, Die ftere mit Dungerftreuapparat verfeben find. Gine befondere Abtheilung fur Gras und Rieefamen tann auch Diefer Dafdine beigegeben werben. Gie wird in vericbiebenen Großen, in berfelben Reibengabl, wie Die Universatmafdine, gebaut. Der Breis einer gebnreibis gen Dafdine obne Steerage ift 25 Lip, Sterl, 15 Gd. Gur fleinere Guter wird fie in einer besonderen Corte conftruirt, welche in Big. 453 abgebildet ift.

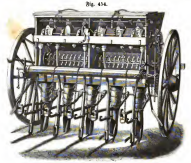




Much Diefe bifferirt nur unmefentlich von ber Universatmafdine. Dan tann bamit jedes Betreibe wie Gulfenfruchte faen ; Die Caatmenge wird burd Bechielraber regulirt; fur fleinere Camen muffen befondere Gaaticheiben eingefett werben. Alle übrigen Theile find Die befannten. Eine berartige fleinere Da. foine (Exeter and Lewes Prize Drill for small occupations) toftet au gebn Reiben 20 Liv. Sterl, 10 Co. Die Steerages find babei nicht mit einbeariffen : ibr Breis ift immer giemlich berfelbe. Auch bei ben Guffolt. Drill. mafdinen find Die Steuervorrichtungen ublich, ja fie find bei ihnen fogar querft in Anwendung gefommen, und gwar burch Lord Beftern, welcher im Jabre 1838 einen Borbermagen am Guffolf Driller anbrachte, ber mittelft eines Steuerrade an ichiefer Belle, bas von einem auf bem Raften figenden Arbeiter regiert marb, ben Bang ber Dafchine lentte und regelte. Allein Diefe ichmerfällige und toftipielige Borrichtung ift feither bedeutent vereinfacht und verbeffert morben.

4) bornebn'e Drillmafdinen. In ber neueren Beit wetteifern mit ben Garrett'ichen Drillern, benen übrigens die Ehre ber erften Bervolltomm. nung bleibt, Diejenigen von R. Hornsby and Son, Spittlegate Iron Works, Grantham, Lincolnshire, ja haben benfelben fogar mehremal faft ben Rang ab. gelaufen ; fo bei ben Beltausstellungen ju London und Baris. Es ift nicht ju leugnen, bag bie Driller Diefer tuchtigen Sabritanten mehre Specialitaten von befonderem Berthe befigen, wie benn auch ibre Ausführung im Allgemeinen ale Die vorzüglichere auertannt wird. horneby baut feine Gaemafdinen nach dem gleichen Brineip und in denfelben Rummern, wie Garrett, und weicht nur in Eingelnheiten von Lesterem ab.

Die hornebn'iche Universalfaemaschine (Patent Prize Drill for general Purposes), Big. 454, befolgt burdaus biefelbe Anordnung und



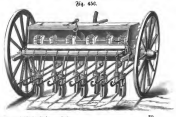
Busammenichung ber einzelnen Theile, wie die Garrett'fche. Der Apparat gur Unterbringung bes Samens bestebt aus Scharten, beren Gestalt und Anordnung in Sig. 455 bargestellt ift; fie fleben in einem besonderen Sebel, welcher



frei an einer gemeinschaftlichen Belte hangt; voraus täuft bas Dingerichat. mertiche bie unterfle Leitriber einschließt und bem ein besonderer zuftreicher folgt, an eigenem gebel babinter sieht bas flacher greisende Saufscha. Die Genöften find angedracht wie bei Garrett. Der Dünger tommt auf diest Biefe niemals unmittelbar mit ber Caal in Berührung, sondern ist burd eine diem das unmittelbar mit ber Caal in Berührung, sondern ist burd eine diem den

Erdicbicht von berfelben getrennt. In Die feften Blechtrichter, welche ben Samen von den Loffeln empfangen, reiben fich Robren von vulfanifirtem Rautidut. beren Biegfamteit und Glafticitat allerdinge einen Borgug bor ben blechernen Coutteltrichtern bedingt. Diefe Robren munden 11/o Guß uber bem Boben in fentrechte Bledrobren, welche in dem Bebel bee Gaatichare feft find. Gur ben Musqug bes Dungepulvere find Die Coutteltrichter beibehalten. Die Caatideiben, ber Bebeapparat ber Schare, Die Transmiffion find gang biefelben, wie bei ber Garrett'ichen Dafdine: nur fur bas beben und Genten bes Raftens ift bie altere Emith'iche Borrichtung beibehalten. Ale Sauptauszeichnung ibrer Gaemaidinen machen die Fabritanten Die Anwendung ber patentirten Rautidufrobren geltent; alle Uebelftande ber Coutteltrichter follen baburd grundlich vermieben werben. Gie vereinfachen allerdinge bie Conftruction und vervielfachen die Birtfamteit ber Dafchine; ift ber Camen einmal in die Rauticutrobre gelangt, fo fallt er auch ficher und unbehindert in die eröffnete Aurche; es fonnen weder Camen ausspringen, wie bies bei ben Schutteltrichtern nicht gang ju vermeiben ift, noch baben Regen und Bind, bie bei ben letteren nicht aang abgefcbloffen werben tonnen, auf bas Caatgefcaft irgent einen Ginflug. Dag bie blechernen Erichter fich gern verbiegen und feinesmege fo baltbar find wie Rautidufrobren, fpricht auch fur biefe; leiber wird aber burch ibre Anmenbung bie Dafdine giemlich vertheuert. Der Breis ber Sornebp'iden Univerfalfaemafdine wechfelt, wie allenthalben, nach ben Beftandtheilen, welche bagu verlangt werben, j. B. fur eine fechereibige von 25 bie 36 Liv. Sterl., eine complette gebnreibige Mafdine toftet 46 Liv. Sterl., eine breigebnreibige 54 Liv. Sterl.

Bie ber Guffolf Driller eine vereinfacte Rorm ber Barrett'ichen Uniperfalmaidine ift, fo bieten aud bornebb und Cobn eine entfprechende fleinere Raidine. Patent drill for small occupations over Patent Exhibition Prize Corn and Seed Drill, Fig. 456, ju geringeren Breifen an. Diefe Driller



faen feinen Dunger, unterscheiben fich aber sonft wenig von den Universalfaemaschinen. Eigenthumlich ift die Steuervorrichtung Sornebby's, welche in Fig. 457, der Seitenausicht einer completen kleineren Drillmaschine, dargestellt



ist. Sie besteht ans einem zweiräderigen Boedergestell mit einem Golgen nach Art der gewöhnlichen Pflugkaren; ein deopseiter Langbaum, der von dem Adwumder Waldbine ausgebt, sigst sich unter ein halbstreissenunges Derhsteite. Das durch einen Helt in deppertem Sandgaist regiert wird. Jugleich aber geht von dem Drehscheit links der Langbaume eine eisten Zahpflung aus, die sich in einem spissen Wilkel an dem Daum Ghieft und bier von einem Kleinen Aronad wirt.

fenfrechter Rurbel gelentt wird. Der nebenher gebende Arbeiter breht mit ber rechten Sand Diefe Rurbel, und indem er mit ber linten einen zweiten Steuerbebel gur Unterftubung faßt, vermag er mit ber großten Leichtigfeit ben Bang ber Dafdine genau gu reguliren. Die Erfinder legen große Bichtigfeit auf Diefe Bequemlichfeit ber Leitung. Allerdinge erfordern Die gewöhnlichen Sebelfteerages eine große Rraftanftrengung, wenn es gilt, Die Dafdine über irgend ein Sinderniß, a. B. nur eine ftartere Coolle, hinmegguleiten; mit bem bornebp'ichen Drebfteuer foll bagegen ein Junge fo leicht umgeben tonnen. baß jebe Unregelmäßigfeit bee Bobene auf ben Bang ber Dafchine feinen Ginflug außert. Dit Diefer Borrichtung tann bemnach ber Steuermann Die Drillmafdine volltommen unabbangig von ben Bferten leuten und Die Reiben gang parallel mit ben porbergebenben gieben, indem er blos ein Rab bee Borbermagene in ber Spur bee Dafdinenrabee ju halten fucht. Die Breife ber fleineren Driller von horneby variiren von 19 Liv. Sterl. fur einen Greibigen bie ju 35 liv. Sterl. fur einen 16reibigen, welcher 81, Rug bedt. Roch leichter gebaut find fie auf 7 Reiben gu 161/o, auf 9 Reiben gu 18 Liv. Sterl, notirt. Die patentirte Steuervorrichtung toftet ertra 41/2 Liv. Sterl.

Die Bornebp'ichen Caemaidinen baben großen Ruf; fie baben Die erften Breife ber Ausftellungen ju London und Barie, und gabireiche Bramien ber fonial. Aderbaugesellicaft, wie ber landwirtbidaftlichen Bereine von Lincolnibire, Portibire ze, erhalten. Die beichriebenen Battungen berfelben werben in nicht weniger ale 70 verfcbiedenen Rummern gebant. Dit befonderem Bezug auf Die Conftruction ber Gornebn'ichen Driller faat ber Bericht uber Die Barifer Ausftellung von 1855: Es tann nichte Ginnreideres geben ale alle biefe Anordnungen, beren anscheinende Complication allerdinge alle Landwirthe, welche an berlei noch nicht gewöhnt find ober weit entfernt von Rabrifen wohnen, wo Reparaturen beichafft werben tonnten, faft erichreden mag. Ingwijden ift aber bas Streben einzelner tuchtiger Landwirthe, nur folde Dafdinen zu verbreiten, Die bon mabrhaft bauerlicher Ginfachheit find, benn boch nicht gang gerechtfertigt. Coon Die eiferne Confequeng, mit welcher Die tonigl. Aderbaugefellichaft in England - ber erfte landwirthichaftliche Berein ber Belt! - feit Jahren gerabe alle Diejenigen Drillmafdinen pramiirt, welche auch die Jury ber Beltaue. ftellung ausgezeichnet bat, icheint ein Beweis von bem Intereffe ju fein, bas felbit bie Braftifer an ben vericbiebenen Berfuchen ber Bervollfommnung mit bulfe ber fubtilften Mittel einer ausgebilbeten Dechanit nehmen. Die Royal Agricultural Society bestimmt jedesmal acht Preife fur Gaemafdinen, namlich: fur Universalfaemaschinen; fur Betreibefaemaschinen ber großen und fleinen Gultur; fur Rubendriller auf Ruden und aufe flache Land; endlich fur Dungerftreumaschinen. Geit einer Reibe von Jahren fteben aber unter ben Breis. gefronten ftete obenan Die Ramen Borneby, Barrett und James Empth, und bie Caemaichinen Diefer Fabrifanten baben auch bei ben Berfuchen in Baris und Trappes entichieden am besten gearbeitet.

5) Bebford Gacmafdine von heneman und Cohn. (Patent improved Press lever Cup Drill) (Fig. 458). Unter allen Drillmafdinen ber



Cooke'ichen Construction barf die Bedferdibire Majchine als die einsachste und ben Zweden ber beutichen Landwirthichaft am besten bienend angeleben werken. Gie gründer ich bie Eintrebi [wood auf eine längere Bebeddung diejer Mafchien in ber Brazie, als auch auf das Urtheil competenter Kenner, 3. Bufen, D. Rieble. Gist daher befrendlich und und wen geringeren Rennemme ber Fabrifanten zuzuscheriben, das fie fich bie jest in Deutschand fall gar nicht verbreitet bat, obgleich das öfterrichgische Gouvernement gerabe biefem Drüller in ber Gondoner Beltaussftung ben Borgug bes Anfaufs gegeben hat. Gowohl binfichtlich ber Gonstruction wie des Preifes und ber geringen Abnuhung verbient biefe Machine ib böchte Vechalung, zumal sie Ause erfüllt, was compticitere und theurerer Maschinen iber Art teigen.

mehrtes Bewicht Die Schare allguleicht tiefer in ben Boben gedrudt merben fonnten ale nothwendig mare. Dagegen ift ein Apparat fur fleinere Gamereien leicht angubringen. Rleple bebt bervor: Un Diefer Rafcbine find amei Berbefferungen angebracht, Die fich leicht auf andere übertragen laffen. Es ftebt namlich bas Triebrad, welches bie Umbrebung ber Gaevorrichtung bewirft, in ber Mitte gwifden ben beiben Rabern, Die auf bem Boben laufen. Daburch wird die Bewegung bee Triebrabes burd Erbe nicht gebemmt, wie bies oft ber Fall ift, wenn es unmittelbar an einem auf bem Boben laufenben Rabe angebracht ift. Gerner ift Die eigentliche Gaevorrichtung, ber Camentaften mit ben Trichtern und Scharen, nicht auf bie Achfe ber Raber unmittelbar gestellt, fonbern binter benfelben angebracht und nur an ber Mitte ber Achfe angebangt, fo bag ber Arbeiter mit Leichtigfeit auch bei ungleichem Bange ber Thiere bie gerade Richtung ber Reiben erhalten fann. - 3mei andere, ebenfo mertboolle Berbefferungen befteben barin, bag erftene ber ichmebent befeftigte Sagtfaften fich von felbit bebt und fentt, je nach ber Reigung bee Terraine, alfo felbfitbatig (selfacting) fich ftete in eine vertieale Richtung ju ber Chene bee Bobene ftellt; ameitene in ber Steuervorrichtung, welche nicht bor, fondern binter ber Dafdine angebracht ift. Deshalb bedarf Diefe Gaemafchine auch nur eines Mannes jur Bedienung, und beffen Arbeit ift viel weniger anstrengend ale Diejenige ber Rubrer ber Borberfteerages. Bu allen biefen wirflichen Borgugen fommen noch periciebene befondere Gigenthumlichfeiten; fo Die Rorm ber Coare, welche porn einen aufmarte gerichteten icharfen Schnabel haben, wodurch bae Unbaufen von Erbe ze, vermieden merben foll; jedes bavon ftebt in einem befonderen Sebefarm, alle gufammen tonnen aber vermittelft eines bem gubrer bandgerechten Sebels geboben ober gefentt werben. Birb ein Dungerftreuapparat mit bem Driller verbunden, fo erbalt biefer befondere Trichter, Schare und Eggen, und legt ben Dunger unterhalb ber Camen in Die Erbe. Gine leichte Bidgadegge ichidt man ftete gern binter ber Dafdine ber, um fammtlichen Camen genugend untergubringen. Be nach bem Boben und ber Cultur wird bie Babl ber Reiben und beren Abftand bestimmt, und bas Caatquantum burd Bechfel ber Triebraber an ber Loffelachfe geregelt. Beigen wird mit ber Bebfordmafchine gewöhnlich auf 7 ober 8 3oll gebrillt und faet bann, je nach Belieben, 1 Bufbel 21/2 Bede, 1 Bufbel 31/, Bede, 2 Bufbel und 2 Bufbel 1 Bede per Merc. Gerfte auf 7 und 8 3oll gedrillt, verlangt 2 Bufbel 2 Bede und 2 Bufbel 3 Bede; Safer auf 7 Boll 4 Bufbel; Erbfen auf 12 Boll 4 Bufbel 1/2 Bedt; auf 9 Boll 5 Bufbel; Bohnen auf 20 Boll 8 Bufbel 2 Bede, auf 18 Boll 8 Bufbel 1/2 Bed, und wenn bei letterer Entfernung zwei Aufnahmetrichter nur einen Caattrichter fpeifen, 4 Bufbele 1 Bed. Bu Turnipe merben eigene Caaticheiben mit fleineren Loffeln (Rr. 2) eingefest; auf 16 bie 20 Boll Abftand bedarf man pr. Acre eireg 1 Quart Samen. (Ueber Die befte Entfernung ber Saatreiben find vielfache Berfuche angestellt worben; beim Beigen ergab ein Abftand von 7 bie 9

30ll ftets bie vorzüglichften Refultate. Ueber 9 30ll weit wird ber Beigen nur im fetten Marichoben gebrillt.) Die Breife ber Beifero Brillmaschine find, ohne Dungerapparat, für 8 Reiben 20, für 6 Ahriben 18 giv. Ert., bie Etwervorrichtung mit eintegariffen. Also auch hinfichtlich bes Roftenpunktes verdienen fie besondere Beachung; ein achtreibiger Guffoll. Duller von Garrett toftet mit Steerage mindeftens 261/2 in. Stert, und durfte taum so gute Arbeit leiften wie die gen man ifc Macione.

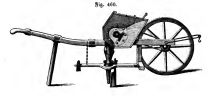
6) 3 meireihiger Ruben briller von horn ebn (Two row turnip ridge Drill) (Big. 459). Bur Gultur ber Turnips werben gewöhnlich nur zwei-

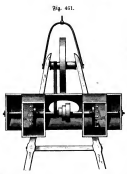


reibige Teillmassinen angewendet. Als eine der besten berartigen gilt die dorn aby fc., welche das Löffelihftem hat, wenngleich es als ausgemacht angenommen werben durf, daß das viel einschaere Guften ber Kapfeln sür die Reihensat nunber Körner, wie von Auben, Raps, Senf, Wohn z. vollständig genügend ist und feiner Berveillommnung mehr dedarf. Aur die Berbindung dere Gomellierens von concentrietem Dänger mit ber Saul fointe die Ammendung einer fo empliciten Maschine, wie der horn 6 by fche Aubendrüller, bei intensivster Cultur rechtsertigen, wenn nicht bester Jewed auf andere Beile auch ebenssy gut zu erreichen wäre. Die Sonstruction besse der eine Merkenstellen die deren gut zu erreichen wäre. Die Sonstruction besse der ihre Wellen ihren der des gegahnten hebels ist er stelle sentrecht zu erhalten; durch eine Welle mit Schaecke und einen in eine Jahpstange gerieinen Ciliustich läst sich die Bereitensquang erquiten. Die Samen werten von einseitigen Loffelscheiben ergriffen; aus ben Ausnahmetrichtern gelangen fie in Rautichufrohren, welche jedoch unterhalb bes Raftens wiederum in ein Guftem von Schutteltrichtern munden, das in einem besonderen Bebel - gleich Sig. 455 binter ben Saaticharen enbet. Der Dunger wird von einer Balge ergriffen, beren Conftruction Sorneby eigentbumlich ift; fatt ber gewohnlichen Loffel ober Spaten ift Diefelbe mit gefnieten, fpatelformigen fleinen Schaufeln rabial befest; Diefe ergreifen ben Dunger und beforbern ibn in Die großen Schuttel. trichter, beren Schare in tieferer Stellung ben Saaticharen vorangeben. Bor ben beiben Caat- und Dungerreiben laufen zwei concave, fogenannte Bectmalgen von Bugeifen, befeftigt an gemeinsamer Achfe, Die von eifernen Tragern gehalten wird, Die ichrag nach binten von dem Geftell berabgeben. In bem möglichft fein gubereiteten Lande - anderes wird jur Turnipecultur, namentlich in Diefer Beife, nicht verwendet - bruden nun biefe Balgen, abnlich ben Landpreffern, entsprechende Ramme, fo bag bemnach bie Gaat auf Ruden erfolgt; eine Stellung berfelben, beren bedeutende Borguge binfictlich ber erleichterten Bearbeitung und bemgufolge freudigeren Begetation man befanntlich fonft nur auf lang. wierigem und toftspieligerem Bege ju erreichen vermag. Sinter ben Caatreiben lauft endlich noch eine leichte bolgerne Balge von bochftene 4 Roll Durchmeffer. getragen von einem an bem Geftell bangenben Rahmen von leichtem Glacheifen. Diefe bient bagu, ben erhöhten Ramm wieder etwas niedergubruden und bie Saat auf Die einfachfte Beife vollftanbig und gleichmäßig ju bebeden. Gine idarfe Schiene, welche ber gangen Lange nach Die Balge beftreicht, reinigt Dicfelbe von antlebender Erbe; ben gleichen 3med erfullen gwei halbrunde convere Reffer, Die fich in ben Mantelburchichnitt ber vorderen Bectwalgen fugen. Diefe tonnen auf Entfernungen von 16 bie 24 Boll ihrer Mitte gestellt merben, wic Dice auch bei ben Scharen und Erichtern ber Sall ift. Der gesammte übrige Apparat ber Dafdine ift berfelbe wie bei ben großeren porbeidriebenen. 3br Breis ift bod, er betragt 24 Liv. Sterl. Gie erhielt 1850 bei bem Meeting ber Ropal Agrieultural Soeieth in Ereter, und 1851 in London ben erften Breis ale befte Rubenbrillmafdine fur Ramme und auf ebenem Boben. Die Beetmalgen brauchen nur abgenommen gu werben, um fie auch fur letteren geeignet ju machen.

7) Bweirribig of and rill an foine (Big. 460 und 461 a. f. C.), But teineren Betrieb, ober, wo man die Drilleulur verfucheneige erft im Ateinen zu bevohaften gebentt, wird dief handlamaschine, weiche von Ben duna in Woburn gebaut wird, recht gute Bienfte leiften. Sie ift in Fig. 460 von der Seite, in Fig. 460 von der Seite gewöhnlichen Schiebtarrens mit etwas verlängerten Tangbeden und einem Augurd von 3 Fig. 460 und bei eine Matten beiteren Welle fist. um die ein Riemen oder eine Schutz fich schliede, welche die Bewegung mittelf Mittelfeichen von verschiedenen Durchmesser auf die Caatasse überträgt. Diese kertragt. Diese der Verlage bei Bewegung mittelf Mittelfeichen von verschiedenen Durchmesser auf die Les aatasse überträgt.

liegt in einem auf dem Narrengestell festen Raften, welcher aber unabhängig von den Saatbehaltern ift. Die lesteren laffen fich vielmehr auf ihrer Achse hin, und

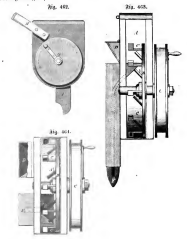




berichieben, um einen verichiebenen Abftand ber Reiben ju ermöglichen. Da Die Dafdine nur auf fleine Camen. Turnipe. Rape. Runtelruben ze, berechnet ift. fo find die Caatbebalter nur 8 Boll breit und 14 Boll tief. Gie haben gmei 216. theilungen; in bie obere. fleinere, mirb ber Camen eingefüllt, ber Ablauf mit. telft eines Schiebere reau. firt und gelangt in bie untere zweite. Sier ftebt eine gußeiferne Cheibe fent. recht auf ber Achfe, einfeitig mit meffingenen Boffeln garnirt, Die ben Gamen auf bem Boben bee

Raftens foopfen und in die an der auswärtigen Seite angebrachten Aufnahmetrichter von gewöhnlicher Conftruction werfen. Die Löffel find doppelt geboft, d. h. sie haben nach einer Seite eine liefere, nach der anderen eine flachere höhlung. Somit läßt sich die Rassische deppelt gebraucher; fabet man damit vorwärts, so find die arofen Löffel thätig, z. B. jur Saat von Runtlel rüben; rüdmaire gaggen wielen aber die Reinen Soblungen bei verkepter Umbrebung der Saaldeiben und Reineren Samen. Damit die legteren recht gut
nachrollen, find die inneren Sände der Sautschälter glatt politir Aus dem
Aufnahmetrichter gelangt die Saal durch ein Soften von zwei Schütterlichtere
in einem diene Arichter, der hinter einem sessenften guseisernen Schar
in einem Arm oder Sebel von bolg fleht, welcher vorn in einem Rinkballen
mittelst einer Flügelissende, blieten durch ein von dem Tagaram heradyckendes
Artichen is nach der Reisenmeite verstellbar befestigt ist. Durch Anstern von Gewichten wird der Reisenmeite verstellbar befestigt ist. Durch Ansterden von Gewichten wird der Aufleren der Saut nicht gesche der der der Gewichten wird der Aufleren der Geben der fellenne vereindenter Kissendiget angedwach, an dem ein Anne vor ein Gewo vergesprant werten kann. Der Breis dieser keinen, nüblichen Massen der ein der Werten. Saut wie leicht gebaut sein, damit ihre Jährung möglich wenig ermübet; soll sie wirfam arbeiten, so bedarf der Seden einer recht forgaltlisten Austertiuma.

8) Babmid's Gartenfaemafdine (Fig. 462, 463, 464 a. f. G.). Debr ber Curiofitat ale ihree wirflichen Rugene balber fubren mir Diefe originelle fleine Gaemafdine an, welche allenthalben, mo in Garten Reibenfaat im Großen beabfichtigt mirb, burd bas befannte bollanbifde Gaeborn in viel einfacherer und billigerer Beife mirb erfest werden tonnen. Erfunden ift bas fleine Inftrument von Badwid, Sanling Belaud, Santibire, und er bat bemfelben bas Coote'iche Brineip ju Grunde gelegt. In Rig. 462 ift es von ber Geite, Rig. 463 im fenfrechten Durchiconitt, Rig. 464 von oben nach abgenommenem Dedel, beibe letteren Abbilbungen bebeutent vergrößert, bargeftellt. In einem vieredigen Raften A mit balbrundem Boben ift Die gußeiferne Loffelicheibe B fenfrecht angebracht; ibre Caatloffelden C. von Deffing, baben vieredig vertiefte Soblungen. Gie ergreifen ben mittelft bee Erichtere D in ben Raften gefüllten Camen und entleeren ibn in ben Aufnahmetrichter E, von mo aus er in eine fentrecht ftebente Robre von ftartem Gifenbled, F, gelangt, Die unterhalb in ben Charfuß F endigt. Die burchgebende Ichfe ber Loffelfcheibe tragt außerhalb bee Caatbebaltere eine fentrechte Birtelfcheibe G. Gin Sandgriff II, ber ju verlangern ift, Dient jur Rubrung bee Inftrumente. Rleine Abwendeschienen JJ im Inneren ber Caattrommel feft an ber Coeibe bienen bagu, ben Camen regelmäßig in die Loffel gu ftreichen. Die Unwendung geichiebt folgendermagen: Ge wird eine ftarte Schnur von entsprechender Lange um bie Wirteliceibe gemidelt und ibr anderes Ende an einem Bflod befeftigt, ber ba eingeschlagen wird, wo bie Sagtreibe beginnen foll. Der Arbeiter brudt bae Inftrument leicht mit bem Charfuß in ben Boben und ichreitet bamit lange bee Beetes pormarte; indem bie Conur fich von ber Birtelfcheibe abrollt, bewegt fic auch Die Loffeliceibe und fact fomit Die erforberliche Caatmenge in einer Reibe aus. Ale finnreiche Spielerei und ale Anwendung bee Gufteme ber größten Drillmaldinen im tleinften Dafftabe barf bas Dafdinden wohl einige Beltung beaufpruchen.



9) Dudet's Drillfarren. (Big. 465.) Obgleich bie Kenntnis ber Coot' ichen Garmaichinen eber noch Deutschland tam, ale diefenige ber Du d'et'ichen, so baben doch bie letzerem weit ledigeren und verbreiteteren Eingang gefunden als jene; sie sind in verschiedener Weise nachgeodunt, verbesseit, anders benannt worden, und baben sich bie beute im Gedrauch erbeiten. Abaer's und Bellen berg's, llgagy's und Anger's, selbst. That "Abaer's und Bellen berg's, llgagy's und Anger's, selbst. It will ban's Dillimertzeug find nicht selchsstade Erfindungen, sonder

nichte anderes ale Beranderungen bee Dudet'iden Drillipfteme. Babrent 7ig. 465. aber Diefes im Auslande



fein Glud machte, veraak man es in ber Beimath febr über ber Coofe'ichen Conftruction ; fo baß jest

Drillmafdinen nach Dudet's Brincip England felten geworden

Die altefte ober vielmehr eine ber alteften Du det'ichen Caemaichinen war, nad, Thaer und Anderen, folgendermaßen beidaffen : Der arbeitente Theil berfelben ift eine Caemalge, Die an ber Radachie unbeweglich befeftigt wirt und mit berfelben folglich umlauft. Diefelbe ift cannelirt oder mit tiefen Cangenrinnen verfeben und zwar nach verschiedener Beife; fo g. B. mit icharfen, breifeitig priematifden Rinnen, nach ber alteften Conftruction, wie ber Balgen-Rig. 466. Big. 467. Rig. 468 burchiconitt Fig. 466 angiebt; ober mit





eplindrifden Bertiefungen nach bem Durchfonitt Rig. 467, ober auch mit fonedenformig ober fpirglifch gemundenen Rinnen,

fo baß der Durchichnitt bie Fig. 468 bilbet. Die Ginfdnitte ber Gaewalgen, gleichviel welche Bestalt fie baben, paffen genau

unter Die Deffnungen im Boben Des trichterformigen Caattaftene. Unterhalb Diefer Ginidnitte find Trichter am Boten Des Raftens fo befeftigt, bag uber beren Deffnungen die Balge fich frei berumdreben tann. Das im Raften befindliche Getreibe fallt in Die Ginichnitte ber Caatmalge und mirb bei beren Umbrebung in Die Trichter geworfen. Dag nur Die in ben Ginschnitten liegenden Rorner ausfallen fonnen, wird durch fteife, eingeschrobene Burften bewirft, welche gerate ben außerften Umfang ober bie erhobten Reiben ber Balge berühren.

Dudet's Drillarren, deffen Abbildung nach ber Berbefferung Ginelair's Big. 452 zeigt, giebt am einfachften und beutlichften bas Bange ber Conftruction ju erfennen. a ift ber Gactaften im Durchiconitt auf ben Tragebaumen eines Schiebefarrene. In ben Trichter wird ber Camen geschuttet, er fallt, auf ber ichiefen Rlache b binabrutident, auf bie Saatmalge o von Detall ober bartem Bolge. Die ichiefe Band ift unten mit einem Studden ftarten Rebere verfeben, welches theilmeife auf ber Balge liegt, fo bag fein Camen gwiiden biefe und jene fich brangen tann. Die Saatmalge bat vericbiebengrtige Bertiefungen, entweder ichiefe Querrinnen, ober halbovale Boblungen, ober endlich runde Locher. Die Figuren 469, 470, 471 (a. f. G.) zeigen Diefe brei Arten ber Caatwalgen von vorn gefeben; beibe erftere gugleich mit ben bagu gehörigen Burften. Die Saatwalge wird burch einen Laufriemen, ber von Sig. 469. Sig. 470. Sig. 471. einer am Rarrenrad angeschobenen Rolle aus-



gebt, in Bemegung gefest; sie brebt fich also in gleicher Richtung mit biesem nach vorn. Die Bettiefungen ber Walge sullen fich durch ben Druck und das Schüttern mit Samen; es wurde besselben aber außerdem noch eine

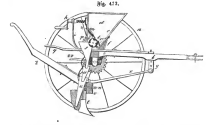
gagen, pa voen eine Verligbrauve, mittelf weiger fie oper over niefe greichtet, werten fann. Tadburch wird es möglich, die Renge ber Saat zu reguliten, benn je weiter die Borften ber Burfte own ber Balge entfernt werben, eine um fo größere Angahi vom Samen wird vauffallen, se mehr jene daggen fich in die Bertiefungen der Abalge senten, eine um fo größere Affrichardung der Aussellist tritt ein. Die Zorm der Lürften in der Ducket'ichen Gespannfarmaschine



geigt fig, 472 von der Seite geieben; bier bewegt fich bie Buffer in einer Rinne der vorberen Kafemand fentwag und und nieder und kann der im mittelft einer berigontalen Schraube angegagen werben. Die Samen werben von der Walge die beren Umberbung in den Tichfete e gewofen, wechter unterhalb befeitigt ift. Er ist von Besiebete, oben viereefig, unten rund, etwas beeiler als die bie Länge der Salge. Gewohnlich untdieste briefleben ein gut von flactme lichtung f, weicher als Satz beit und bie Körner in die Erde beforbert. Bei der Gemen bei Erde Beder bei bei Grieb ein flag der die Gemen bedert als Satz bient und die Körner in die Erde beforbert. Die dem Gebrauch schiede einsach der beauf Angeleit ein auf der er Satzenann das kartefung von fich ber, inden er darauf Afch hat, doß der

Körneraussall gleichmäßig von Statten gebe und daß das Inde bes Schare etwas in die Erde greife. Dies ist namentlich unerläßich, wenn auf gepreste oder gepflügte Kämme gebrillt wirb. Gemöhnlich aber zieht man es vor, einen Kuckenzieher vorangeben zu lassen, in bessen furch net Samen fallt. Derfelbe wird durch leichte Eggen, Dorneggen oder Schleifen, zugebeckt. Man wendet den Drillfarren gewöhnlich nur zu kleineren Saaten, 3. B. Turnibs, an.

10) Sille's Befpann Gaemafdine (Hille's Horse Drill). (Big. 473.) Gine gute altere Befpann Gaemafdine nad Dudet'icher



Conftruction ift Diejenige von Sille, welche Die Abbildung fim Durch. fonitt zeigt. Gie rubt auf zwei Rabern a; Die Achfe berfelben tragt Die Bangenbalten bee Beftelle b, welche vorn mit Bintelfdienen jur Ginfügung einer gewöhnlichen Gabelbeichfel verfeben finb. Das linte Rab bat an feiner Rabe ein Rammrad von Bugeifen c, welches 32 Babne bat. Der Raften d ift jur Aufnahme ber Camen bestimmt, welche an ber ichiefen Band e binabrollen. Die Berlangerung berfelben an ber Mugenfeite f reicht bie auf Die Radachfe und ftust fich bei g mittelft eines Ginichnittes auf Diefelbe. Gine Rurbel h, welche burd Die eiferne Gabel i unterftust und getragen wird, bient bagu, ben Saattaften in feiner Stellung gu erbalten, por und rudwarte ju fenten. Der ichiefen Band e gegenüber befindet fich ein zweiter ichiefer Boben k, fo bag zwifchen beiben nur Die Deffnung ! bleibt. Diefe tann nach Belieben verichloffen werben burch Schieber von Gifenblech, m, welche oben gegabnt find, fo bag fie mittelft eines fleinen Borreibere n mehr ober meniger in Die Bobe gerudt merben tonnen. Balgen von bartem bolg, o. mit halbovalen Bertiefungen nach Art ber Fig. 470, in ber Dberflache, befinden fic in gleicher Bertheilung unter ben Deffnungen I jeder Raftenabtheilung, beren es gewöhnlich 4 bie 5 find, fo daß alfo die Dafchine 4 bie 5 Reiben faet, und fullen jene Deffnungen gang aus. Diefe Balgen find an eine eiferne Achfe gereibt, beren linter Bapfen ein Triebrad p mit 15 Babnen, welches in bas Rammrad o greift, tragt; wenn ber Raften d auf ber Achfe auffist; welches aber nicht mehr eingreift, wenn ber Raften fo boch wie ein Bahn beffelben geboben wird. Dies gefchieht burch einen eifernen Bebel q, welcher gwifden bem Geftell

und bem Caetaften angebracht ift, und ber, jur Linten gefcoben , wie ein Reil wirtend, lettere hebt.

Die inneren Theile ber Deffnung ! find mit Comeineborften r garnirt. welche, burch bie Rorner gegen Die Balgen o gedrudt, genau fcbliegen obne deren Umdrebung ju bindern. Unmittelbar unter ben Caatwalgen befinden fic Die Blechtrichter e, welche ben ausgeworfenen Camen empfangen und ben Charen t gufubren, und gmar burd mebrere fleinere, runde Trichter is, melde mittelft Rettden lofe mit einander verbunden find. Unter ber Radachfe, an ben Querbalten v bee Rahmene gelehnt, find bie Chare e befeftigt, und amar mittelft eiferner Bugel w und Ringidrauben, welche mit ber Sand gebrebt werben tonnen. Der obere Theil ber Coare ift fo ausgeschnitten, baf fie leicht bober ober tiefer gerichtet werben tonnen. Der Querbalten w bangt in zwei eifernen Chienen a, welche bei u beweglich und veranderlich befeftigt find : binten verlaugern fich biefelben fo, bag bie beiben Stergen z baran befeftigt merben fonnen. Der Sebel zz, in einem Charnier beweglich, Dient bagu, ben gangen Apparat ber Chare emporgubeben, um Die Mafchine außer bem Gebrauch transportiren gu fonnen. Die gange Sobe ber Dafdine betragt 4', Die obere Breite bee Raftene 16"; Die unterfte 6"; ber Durchmeffer ber Caateplinder 4,5"; ber bee Triebrades 10". Die Arbeit mit Diefem Inftrumente gebt folgendermagen por fich : Auf bem gu befaenben Ader angetommen wird ber Raften ber Caemafdine guerft gefullt, bann fenft man benfelben, fo bag bae Rammrad in ben Trieb greift, öffnet bie Chieber in ber erforberlichen Beite und lagt fobann ben Lenter bae Bfert in ber gebotenen Richtung fortfuhren. Die Schare muffen nach ber Tiefe geftellt fein, bie ju welcher man ben Gamen unterbringen will, nach ber Gattung bee letteren fest man auch vericbiebene Gaewalgen ein, beren Bertiefungen balb großer, bald fleiner, balb mehr, balb minder gablreich find. Bei bem Benben am Ende eines Ganges bangt man bie Rabnraber que und fabrt mit bem einen Rarrenrad gengu jurud auf ber Gpur bee anderen, entgegengefesten, fo bag bie Reiben, welche fur Betreibe gewöhnlich 8 bis 9" Entfernung baben, gang parallel merben. Die Gaat wird fobann mittelft einer Balge ober einer, an einer Buglette angebangten, leichten Egge bebedt. Auffallend ift Die Mebnlichfeit ber Sille'iden mit ber Alban'iden Gaemafdine, namentlid, wenn lettere gur Reibenfagt eingerichtet ift.

11) horft Gaemafdine (Drop Drill), (Big, 474.) Camaichinen, welche in ununterbrochenen Richen fam, wie alle feither beichtiebenen, vermeinen nicht gang einen Saatereluft, ber beim Gettreibe zwar unbeachtenwerth, besto mertlicher aber bei Pflangen ist, beren erfolgeriche Guluteinen Afhand unter fich in ben Reihen bedingt, j. B. Müben, Rutabagas, Runtelriben u. f. w. Gind biefe in fortlaufenden Beilen gelt, se miffe fichter fauf verdinnt ober verzogen werben; abgelechn von biefer ziemtlich Swierigan und geitraubenden Arbeit felbft, ift es flar, baß hierbei viele Samen gang unnug ausgesart und ausgegangen find. Man hat baber getrachtet, diesem liebeistande burch Erfindung von Sacmaschinen zu begegnen, welche ben Samen in Sorften.

Rig. 474.



d. h. in einzelnen Saufden, in bestimmten Abstanden von einander in den Reiben felde ablegen, und nennt diesetben Sperfläcmalchiene oder Tröpfeliscmalchinen. Man tonnte sie unter die eigentlichen Dibbeimaschiene rechnen, wenn sie sich nicht von diesen daburd unterschieden, daß sie eine sortausiende Aurche zieden, nicht bioß Löcher zur Aufnahme des Camens in den Boden machten, wie letztere. Das amerikanische Eugene der hopfigemaschinen, welches sehr einsach und wirffam ist, bat in England noch wenig Einaang gefunden.

Als die vorzüglichke berartige Maschine gilt diejentige von horn ben. Gie ift zugleich eine ber wenigen neueren Constructionen, welche etwas von dem Duct i son Brincipatoptiere; der Camen — fie ist bloß zur Sant von Armeite und die Bertiefungen von Cautvalgen aus den Einstüttlichter entwommen und in vierertig Wechtvielter entletert, welche in Rautichultröhren munden. Der Düngerapparat ist der gewöhnliche aller hornst bis son Walchinden, Die horistienschie felten mehr als zwei ber sinf Reichen; fie fat und Kamme, werder von veraneleusierten Verenstelne

in ben Boben gebrudt werden, volltommen mit bem gleichen Apparat, wie ber bee zweireihigen Rubenbrillere beffelben Erfindere. Der Camen gelangt in benfelben großen Trichter von Solg unterhalb Des Raftene, wie ber Dun, ger, beibe jufammen gelangen burch bie faft magerecht ichrage Enbrohre bes Erichtere in eine boble Scheibe ober eine fcmale Trommel von bergeftalt irregularer Beripherie, bag ihr Rand in bestimmten Abftanden unterbrochen, eingebogen und offen ift; Camen und Dunger muffen fic bemnach bei biefen Deffnungen auf einmal, in horften, entleeren. Collen beibe nicht mit einander in Berührung untergebracht werden, fo werden boppelte Sobltrommeln eingefest, von welchen Die eine ben Dunger, Die andere ben Camen ausleert. Die Erom' meln fteben gwifden ben beiben Baden breiter Coare; binter ibnen lauft ein balbrund gebogenes Deffer ale Gage jur Bebedung ber Caat. Die Abftanbe ber Sorfte von einander werben geregelt burd vericbiebengrtige Umbrebungegefowindigfeiten ber Caatwalgen. und Dungerwelle; ebenfo aber auch burd Beranderung ber Deffnungen in bem Rande ber blechernen Sobitrommeln. Der Dechanismus ber letteren ift feinesmeas einfad. 3bre Achfen merben von befonderen Tragern, Die vom Beftell fich berabfenten, gehalten; inwendig find fie burch Blechmanbe in fleine gader abgetheilt, von welchen ein jebes burch ein Thurden mittelft einer Reber gefdloffen ift. Cobalt bie Dafdine fich in Bewegung fest, fo freifen bie Trichter von ber Muffenseite ber biefe Abtheilungen mit Dunger und Camen; fobalb eine jener Febern bei ber Umbrebung ber Trommeln ben Boden berührt, fo öffnet fich bas Thurden, woran fie befeftigt ift, und fentleert ben Inhalt feiner Abtbeilung; berührt bae Thurchen bann wieber ben Trichterausguß, fo wird es von felber quaebrudt. Co finnreid Diefer Dechanismus auch ift, fo complicirt und bifficil ift er, und bie Sorftfaemafchine burfte baber bei ber Arbeit baufig in Stodung geratben.

Auch bie Ran som e'idem Sortfliemaschinen haben für bie Samen bie Dud et'iden Walgen; beigen bingegen nicht bie Trommeln, sondern regeln bie Abflände ber horfte bles durch blejenigen ber Saufwalgemertischungen. Eine gweirtigig Porns bu'ide Porflikemaschine toftet 25, eine sunfreibige 86 gie. Zetel.

Nicht selten verbindet man auch mit dertei Massinien, wie mit ben gewöhnlichen Drillern, Apparate zum Begiesen der Saaten mit Baffer oder Sauche (Waere-Drills). Es sit aledbann unmittelbar binter der Massinien von Cliendlich angedracht, der die Aluffigkeit enthält. Paternoftenverke, mit fleinen Schöpflechen besches, einnehmen sie darause, und giegen fie in Teichter von Bint, nelche sie auf die Caatreiten leiten. Chrimbten find die Gastreiten leiten. Chrimbten find die Gastreiten leiten. Grinuben find die Gastreiten leiten. Den der die Gastreiten leiten beriehen, von A. Eschwarf alleiten. Siehtlichter.

Bei ber Ausstellung ber Royal Agricultural Society ju Chelmeford 1856 geichnete fic bie Baffertropfelfaemafdine (Water-Drop-Drill) von Chamber & gang befondere aus. Der officielle Report außerte fic uber biefelbe folgendermaßen: Gie ift eines ber wenigen ausgestellten Berathe, welche ben Unfprud auf eine gang neue und gleichzeitig bochft nunbare Erfindung erbeben fonnten. Diefe Drillmafdine, von Barrett und Cobn ausgestellt, ift erfunden von herrn Thomas Chambere, Bachter in Rorfolt, ber icon burch bie Conftruction einer portrefflichen Dungerftreumgidine fic befannt gemacht bat. Sinfictlich ber Rangirung Des Inftrumente in eine bestimmte Claffe - ba fur Gaemafdinen in Dicfem Jahre fein Breis ausgesett worden mar - entftand unter ben Beamten ber Befellicaft einige Reinungeverschiedenbeit; Die Jury entidied aber einftim: mig babin, bag bie Baffertropfelfaemafdine ein vollig neues Gerath und beehalb ibre Bewerbung um ben pen ber Royal Agricultural Society für bergleichen Reubeiten ausgesetten Breis gulaffig fei. Chambere' Erfindung begiebt fic bauptfaclid auf ben Saattbeil ber Dafdine, welcher obne Unftant an jebem Baffervertheilungetarren angebracht werben tann. Die Ausfaat gefchiebt in bodft einfacher und wirkfamer Beife, und tann nur bagu beitragen, ben Ruf, ben fich berr Chambere burd Erfindung feiner Dungerftreumafdine erworben, su erboben. Baffer, Camen und Dunger treten in eine boble, eiferne Cheibe, welche fich umbrebt. Gie bat brei Dundungen, fo bag bei jeder Rotation brei Blage ober borfte gefact merben. Ale Brincip ber Sorftfaemafdinen marb öftere aufgeftellt, bag fie Camen und Dunger erfparen, indem fie Dieselben bloß babin legen, wo fie nothig find. Bird aber ber Camen mit irgend einem Dungepulver zugleich bei trodenem Better gefaet, und balt bice an, fo feimt er nicht ficher. Diefer große Uebelftand wird burd Die gleichgeitige Begiegung mit Baffer vermieden, und wird dies Baffer gerade auf einen Blag ansgegoffen, nicht, wie gewöhnlich, einem Regen gleich über Die gange Glache vertheilt, fo erhalt ber Camen Reuchtigfeit genug, um auch bei trodenftem Better gefund aufzulaufen. Rach einer febr intereffanten Brobe mart ber Bebrauchemerth Diefer neuen Dafchine endgultig feftgeftellt, und Die Breierichter erfannten ibr ben fur neue Erfindungen ausgesetten Breis gu.

12) Sandamnschien fur Herener Samen. (Tig, 475, a. f. S.) Acht mebr gang bem Duckefichen mit nagebrend, aetre bemielten fich insefenn nabernd, alle bie Anwendung von Burften dabei flattsindet, ist die Jandamnschine, deren Abbildung Fig, 475 gibt. Dieselbe ster zwar im Aberlam, aber diese find den nach bei einander und die Samen springen so zur Seite, baß ibre Ausbeldung der Bedeutschie für der Ausbeldung der Ausbeldung der Ausbeldung der Ausbeldung der Ausbeldung der Bedeutschlang der Ausbeldung der Bedeutschlang der Ausbeldung der Bedeutschlang der Bedeutschlang

12 bis 15 Rug lang, fo bag er bie balbe ober gange Breite eines gewöhnlichen Beetes einnimmt, ift auf einem Beftell befestigt, bas gang bemjenigen eines Schieb. farrens mit einem Rabe gleicht. Die faenben Theile besteben in einer langen

Rig. 475.



Achfe, an welche runde Burften angeschoben find (Fig. 476); regiert wird Diefelbe mittelft eines Spfteme fleiner Babnraber, Die mit ber Rarrenradwelle in Berbindung fteben. Statt ber Burften wendet man auch zuweilen Rollen mit lebernen Flugeln in ber Art ber Rig. 477 an. Diefe Burften ober Glugel er-Fig. 477.



greifen ben im Raften befindlichen Samen und bruden ibn gegen eine burch. locherte Stellicheibe von Bled, Gig. 478; Diefelbe ift mit einer Angabl von

Ria. 478.



Lodern in verichiedenen Abtheilungen und verichiedenen Gro-Ben verfeben, modurch die Gaatmenge regulirt, fowie auch Samen von verfchiebenem Durchmeffer ausgefaet werben tann. Diefe Scheibe fann mittelft eines Anopfes fo gebrebt werben, baß jedesmal eine entfprechende Angabl von Lochern por bie Deffnungen in ber Band bee Raftene ju fteben tommt. Big. 479, ber Durchichnitt bes Raftens, veranschaulicht Die

Fig. 479.

Action ber Burften. Der burch bie loder ber Stellfcbeibe gedrudte Camen fallt breitwurfig auf bas Land. Mittelft eines Bebele tann Die Dafdine fogleich in und außer Thatigfeit gebracht merben.

Giner naberen Beidreibung Diefer Dafdine bedarf ce nicht; fie ift unter bem Ramen Rleefaemafdine in Deutschland verbreiteter ale jebe andere Caema. idine und wirt foggr icon vielfach in ber Rleincultur angewendet. 3ber großen Borgüge, find : Bedeutende Leiftung, täglich 15 bie 20 Worgen; regelmäßige Caat mit Camnerefpanis, beindres wichtig bei dem bäusigen Wangel guter Cäcture für Alleinfaaten; endtich Inabbängigkeit ber Saat vom der Bilterung, indem die Körner nur so niedrig zu sallen baben, daß Bind und Wetter keinen widrigen Ginflug auf ihre regelmäßige Vertbeilung äußern sonner.

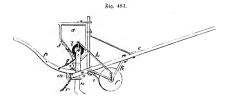
Die heimath biefer nuglichen und empfehlenemerthen Saemalchine ift Schottland; sier wird fie auch in größeren Dimenstonen gur berimbuffigen Gaut aller möglichen fruchte angewendet, und auch biefe Conftruction ift in Deutsch and biefed nachgeachmt worben. In Big. 480 ift eine berartige schottlich

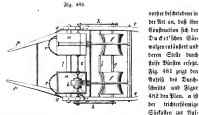


Universalfaemafdine fur ein Bferd bargeftellt. Der 12 Bug lange Raften aa entleert Die eingefüllten Camen mittelft feiner Burftenwelle burch bie Caatlocher bb, welche in abgefonderten Blechichiebern angebracht find, Die, je nach bem Durchmeffer ber Gamen gewechselt werden muffen. Damit Die bervorsprubende Caat fich moglichft gleichmäßig vertheile, wird oftere noch ein mit breiedigen Rlobden benageltes Bertbeilungebrett, gleich bem ber allbefannten Alban'iden Gaemafchine, barunter gebangt. Mittelft eines an einem Stellbogen fpielenben Sebele c tann Die Dafcbine in und außer Thatigfeit gebracht werben. Das Beftell d ift ein eiferner Rahmen mit Gabelbeichfel, und ftebt auf brei Rabern, eine porn, zwei binten. Damit ber breite Raften nicht beim Transport genirt, ift er in brei Abtheilungen gebracht, Die fich in Scharnieren bewegen, zugleich ift Die Gaatfpindel zweimal gefuppelt, fo bag man alfo Die beiben Enbtheile bes Raftene emporichlagen und mit ber Dafdine enge Bege bequem paffiren taun. Bur breitwurfigen Caat find biefe Dafdinen gang vorzuglich; leiber nugen fic Die Burften leicht ab. Diefe muffen auch bor ben Maufen bebutet merben, wenn Die Dafdine außer Gebraud ift.

In Belgien, wo man fie Semoir espagnol nennt, wird die Aleckiemachine auch häufig mit doppeltem Kaften gebaut, wobri dann der vordere Klee, der hintere Gras ju Mischeftanden fatt. Es ist nicht einzuselehen, daß burch biese Construction ein großer Bortheil erreicht werde. Michtig ist bei bem Gebruch. daß ber Alberte bes Anstruments flets alle Caatlidder im Muze Cat, de fie richtig functioniren. Ilm Die Saatgange gu martiren, lagt man entweber ein fcweres Stud Solg, mit einem Strid am einen Raftenenbe angebunden , nadichleifen ober bringt bier eine fleine Marfirrolle an. Der Breis einer bergleiden Sandfaemafdine ift in England 3 Liv. Sterl.; eine breirabrige Gefpannmafdine foftet 10 Liv. Sterl.

13) Rorfolf Eurnipe Driller (Rig. 481 und 482). Die Rorfolf Drillmafdine bee Grafen von Leicefter fur Turnipe und Delfaat ichlieft fic an Die





porber beidriebene in ber Art an, bag ibre Conftruction fic ber Dudet'iden Gaemalgen entaußert und beren Stelle burd fteife Burften erfest. Rig. 481 zeigt ben Aufriß Des Durche fdnitte und Rigur 482 ben Blan. a ift trichterformige

nahme ber Caaten, ber fowohl leicht abgenommen ale auch nach Bedurfnig rechte ober linte geschoben werden tann. b find die runden Burften, welche die Gamen aufnehmen und beforbern. 3bre Beftalt giebt beutlich bie Rig. 483; fie befteben aus Borften ober Binfenwurgein, welche auf einem Cplinder von bolg radial



befeftigt werben. Gie find an einer eifernen Achfe o angeschoben, welche an jedem ibrer außerften Enden amei Rurbeln von Gifen bat. Die, unter fich gleich, mit einander und mit ber 2Balgenachfe correspondiren, Die ebenfalle, wie jene, ein Anie bildet, dift eine Stelliceibe von Rupfer, Die fich um ibren Mittelpuntt ale um eine fefte Achfe breben lagt; fie ift in einem gleichen Rreife mehrfach burchbobrt in fleinen Grup. ven von Camenlodern, beren Rabl fic vermebrt nach

ber Brogreffion 1, 2, 3 ac.; gerade wie bei ber Stellicheibe ber vorber befdriebenen Dafdine. Gin Begenplatte von bunnem Rupfer ift unmittelbar unter ber Stell. fcheibe an Die bintere ichiefe Wand bes Gaetaftene genagelt; Diefelbe lagt nur eine elliptifche Deffnung von 6 bie 8", gegen welche bie Burfte umftreifend immer ftreichen muß. Berabe auf Diefe Deffnung nun bringt man burch Umbrebung ber Stellicheibe Diejenige Gruppe ber Samenlocher, beren Angabl und Berbaltniß ber Camengattung, welche man faet und ber beabfichtigten Dichtigfeit ber Caat entspricht. Das Bestell ber Dafcbine ift fur ein Bferd berechnet. e fint bie Langenarme, welche vorn in eine Cheere endigen. ff find zwei concave Balgen, um Ramme gu gieben. g ift bie eiferne Achfe ber beiden Balgen, fie tonnen barauf bin und ber geschoben und befeftigt merben. Diefe Achfe bat an ihren außerften Enten zwei fleine rechtmintlige Rurbeln, verbunden mit ben Rurbelarmen h, welche wieder an den Rurbeln der Achfe der Saatburften befeftigt find, und bie Bewegung ber Umbrebung ber Balge auf jene übertragen, i ift eine Rlinge gur Reinigung ber Balgen. & Tragarme von Bufeifen, in welchen bie Bapfen ber Balgenare ruben. I ift ber verbindende Querbalfen, an welchem mittelft Laufbuchfen und Schrauben m die Chare n befeftigt werden. Diefe find von Gifen und nehmen die blechernen Trich. ter o auf, Die fich unmittelbar unter ben Stellicheiben befinden, wo hinein alfo bie Rorner guerft fallen. p find bie Stergen ber Dafchine. q find Retten, um bas Schargestell in erforberlicher Sobe ju balten, und welche eine auffleigenbe Bewegung beffelben erlauben, wenn ben Charen ein Sindernig in ben Beg r find Chleppfetten, welche, ftatt einer Egge, Die Charfurchen auichleifen und die Samen bebeden. Der gange Sintermagen ber Dafchine ift mit bem porberen an bem Bunfte e verbunden, um welchen er fich in fenfrechter Richtung frei und ungehindert bewegen fann. Der Rorfelf Driller ift gewöhnlich zweireibig, wie beidrieben, bod tann er auch fur brei, vier und funf Reiben gugleich conftruirt werben. Die Gubrung beffelben bietet feine Schwierigfeit. -Die Dudet'iche Conftruction bat gegenüber ber Coofe'ichen bie Rachtheile, bag 1) nicht ju gleicher Beit und mittelft beffelben Spfteme Dungepulver aneaeftreut werben fann; 2) baf bie Abnukung ber Burften fo groß ift, bag bierburch alljubaufige Unregelmäßigfeiten ber Musfaat fowie Reparaturen entfteben; 3) baß Die gravirten Balgen, wenn von Metall, viel theurer find wie Loffelicheiben, und bennoch nicht fo leicht bie Rorner auffaffen.

14) Billiamfon's Sandfaemafdine (Fig. 484). Der Capitain Thomas Billiamfon, Berfaffer eines Sandbuche ber landwirthicaftlichen



Mechanit, ift der Erfinber ober vielmehr nur der Bervolltommer und Berbreiter eines eigenthumlichen Spflems der Conftruction von Drillmaschinen, welches er ichon im Norben von England hier und da

angewendet fand. Er befdrieb es folgendermaßen: Die Gaat wird mittelft einer am Ende ber Ichfe einer Balge angebrachten Rurbel bemirtt, Die eine ginnerne ober fupferne Buchfe von ber Beftalt einer Rurdenmale umbrebt, beren größter Durchmeffer in ber Mitte, mit jablreichen fleinen Lodern verfeben ift, um ben Camen, welcher burch eine fleine Thur, Die febr gengu ichließt, eingeschuttet wird, burd einen Erichter in Die Gurche fallen ju laffen, worin er burch eine fleine Balge, welche bem großeren Enlinder folgt, bededt wirb. Dies ift febr zwedmaßig, weil auf die Denge ber Caat nichte autommt (!), wenn nur genau gefaet wird zc. - Rach biefer alfo icon porbandenen Drillmafdine conftruirte Billiam fon eine neue, verbefferte. welcher er ben Ramen Caefieb gab, weil die Rorner allerdings babei gemiffermaßen burd bie Durchichlagoffnungen eines Gicbes fallen. Die Abbilbung zeigt nicht bie urfprungliche Billigmfon'ide Rafding, fonbern eine meitere Berbefferung, welche ibentifch ift mit ber Bellenberg'ichen Sandfaemafchine. Gie beftebt aus folgenden Theilen: a ift eine Rapfel von Beigblech, in ber Beftalt einer Gurchenmalte, alfo in ber Mitte eblindrifd, an ben beiben Enben conifd. Big. 485 giebt bie Un-3ia. 485.



conifié. Fig. 485 giete bie Anfight biefer Aspfel im Mufrifi und fentrechten Durchschnitt. Der cytinderische Mitteltheil Tift in eine gwoffe Angald gleicher Debeile ober Grade getheilt, beren jeber eine Durchmesse, own berichschnen Durchmesser, auf bem Ghlinder bat, welche bei der Umbrebung bie Eamen aussällen faßt. Um ben

cotindrifden Theil ber Rapfel ift ein genau anichtiegenber, aber verfchiebbarer Reif von Meffing gelegt, welcher gang genau und in gleicher Entferung biefelben loder hat, wie die Aupfel felbft, fo baß allo beibe volltommen auf einander paffen. Um ben Ring berumschieben zu fonnen, find Andofe barauf angebracht. Bill man nun g. B. Turnipe faen, fo fchiebt man ben Ring fo lange um, bie feine fur Turnipefamen bestimmten locher genau auf die gleichen in ber Rapfel gu fteben tommen. Dann find alle übrigen Deffnungen volltommen bebectt, und es tonnen nur Rorner von ber Große bes Turnipefamene burchfallen. Ebenfo tann man burch bas Umbreben bee Reifes bis ein wenig uber eine untere Deffnung binaus fammtliche Loder ichließen. Der Camen wird mittelft eines Trichtere in ben Sale J ber Rapfel eingegoffen, worauf berfelbe mit einem Stopfel wieber gut verichloffen wirb. Diefe Ginrichtung ift beffer und bequemer ale Diejenige eines blechernen Schiebere. Die Rapfel bat eine eiferne, burdaebente Achfe ON, beren Bapfen in zwei eifernen, fenfrecht fich von ben Tragbalten bee Beftelle erhebenden Staben ruben. Gie bewegt fich in einem blechernen Trichter P, welcher boch und breit genug fein muß, um alle burch bie Deffnungen ausgeworfenen Camen aufzusangen, und bei KL unterhalb ber Caattapfel fich in eine Robre M fortfest. Diefe ftedt in einem Querbalten bee Beftelle und mundet unten in ein zweitheiliges, icubformiges Char d von ftartem Gifenbled. Deftere baben Trichter und Coar auch Die Beftalt ber Rig. 486.



in welchem gall bas Schar mittelft einer Schraube hober icher gestellt werben fann. Sinter bem Schar läuft in mei burfoldpeierten abmärts gerichteten Schlieftenen von Gifen, die von dem mittleren Querbalten oder dem Arichter (elbft ausgehen, eine fleine concave Balge e, welche dagu beint, die Camen gu beberden und festpadreiden. Die Rapfel empfangt die Bewegung mittels einer Schnur von dem Nade bese Karrens und hat zu dem Ende auf ihrer Achfe ibe in Blitte (211) von verfolischem Duchmessen neben eine neben einer

ander. Durch biese verschiedenen Rollen ift es möglich, die Geschwindigteit der Umdrehung zu verstärten oder zu vermindern, je nachdem man bicher oder dum ner sam ver inder man bicher oder dum ner sam den will. Das Gestell der handfankline ist das eines gewöhnlichen Schiebstrene. Sie ist nur zur Saat kleinerer Samen, wie von Turnips, Naps, Rutabagas, Mohn u. dal. in Gebrauch, sact recht gut und zleichmäßig, ermidet aber den Filber, welcher sie doch möglich fiet batten und hellweise trambet aber den figter, welcher sie doch möglich fiet betaten und bieflimeist tragen muß. Man sat den nur in vom Murchensieber vorgezeichnete Reihen oder auf Kämme. Im ersteren Sall nimmt man die keine Wals aus den bist eine Dernegge zum Bedecten der Samen über das Jeth gehen. Der Fibrer hat darauf zu achten, daß sich die keine frechten bei unter Offsnug bes Trückters seine, Einhalten der Allssien über Mitte eines Ganges ist schalten dere Ginhalten der Allssien in der Mitte eines Ganges ist schalten dere Ginhalten der Allssien in der Mitte eines Ganges ist schalten dere musten.

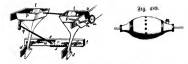
Die Caemafdinen nad Billiamfon'ider Conftruction haben fich besonders in Deutschland großer Berbreitung ju rubmen. Als die bekannteften Rachahmungen derfeiben durfen gelten: die Pfälzer Saefapfet, welche, an die vordere Nabe eines Pflugrades angestedt, vor dem Pfluge berfact, und die hohenheimte Napsfaemaschine, welche, für Gespann berechnet, zwei oder den Neiben auf einmal soct.

15) Schottifche Gaemafchine für fleine Reihenfaaten (Fig. 487.) In Schottland wie im Rorben von England findet man jur Gaat von



Eurnips baufig Diefe Dafchine, beren Conftruction fich ebenfalls auf bas Billiamfon'iche Goftem bafirt. Gie beftebt aus folgenden Theilen: a ift ber Raften gur Aufnahme ber Gamen, in welchem fic bie Gaetapfeln befinden, beren Bewegung burch ein an ber Achfe bee großen Rabes b befindliches Ramm. rab, bas in ein Triebrad greift, vermittelt wird. o ift bie Gabelbeichfel fur ein Bferd, welches jur Fortbewegung genugt. dd find bie Coare, in welche fich Die ben Camen aufnehmenden Erichter endigen. ee find zwei leichte Balgen von Sola, welche iebem Char folgen und bie Camen bebeden. fift eine Balge von Solg in ber gangen Breite ber Dafchine, fie foll ben Boben ebenen ober, wenn man auf Ramme fact, Die icharfen Ruden Diefer nieberbruden. gg find Die beiben Stergen. Gie find mittelft gefrummter, abfteigender Gifenbanber Ah fo mit ben Charen verbunden, daß, wenn man eine emporlupft, bas correfpon-Dirente Char fich ebenfalls bebt, bamit es ber Arbeiter in feiner Gewalt bat, tie Coare fogleich auszuheben, wenn fie einem Sinberniß begegnen. Der Raften ber Dafcbine rubt auf einem vieredigen Rabmen unmittelbar auf ber Schale ber Achfe zweier gewöhnlicher Rarrenraber. Die Bewegung Des Triebrades und fomit der faenden Theile wird aufgeboben burch einen gegabnten Bebel i, in welchen bas Eriebrad eingreift und fich außer ben Bereich ber Babne bee Rammrabee ftellt, wenn ber Raften mittelft ber Sandhabe & nach born gefentt wird. Die Conftruction ber inneren Theile ber Mafcbine geigt bie Big. 488. U find Die Caattapfeln, beren Beftalt, ohne ben umichliegenben Hing, Die Sig. 489 giebt. Diefelben find von Bled, mit einer Reibe von Lochern und einem correspondirenden Stellreif um ihren Mittelpunkt. Der

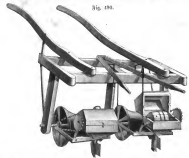
Samen wird burch einen Trichter eingefullt und die Deffnung sodann gut geschlossen. Die beiben Cylinder ber bier zweireibig, wie gewöhnlich, bargeftellfig. 488.



ten Dafdine find auf einer eifernen Achfe feft angeschoben. Diefe erhalt ihre Bewegung burch bas an ber Rabnabe befeftigte Rammrad m. meldes auf bas tobte 3mifchenrad n wirft, fo bag biefes erft bem Triebrade o an der Spindel ber Rapfelachfe bie Rotation mittheilt. Mithin bewegen fich bie Rapfeln in aleider Umbrebungerichtung mit ben Rarrenradern. Die ausgeworfenen Camen werben burch bie oben febr weiten vieredigen Trichter pp aufgenommen; biefelben verjungen fich nach unten in enlindrifche Robren und endigen gwifchen ben ichugenben Alugeln ber beiben Coare dd, welche bie Gurchen gur Aufnahme ber Caat eröffnen. Gine befonbere Gigenthumlichteit Diefer Dafdine ift beren Apparat ju naberer ober entfernterer Stellung ber Schare und Trichter, je nach ber beabfichtigten Entfernung ber Reiben. Derfelbe beftebt que einem eifernen Bebel q mit Sandgriff, welcher unten gwifden ben Stergen bervorficht. Er endigt in ein fleines Babnrad r, welches fich gwifden gwei gegabnten, Gifenichienen se bin und ber bewegen lagt. Diefe letteren find ebenfalle in einem Falg bes am Rahmen befeftigten Querbaltene t verichiebbar. In ihnen befestigt find bie Banber ber Schare, welche an einer runden Gifenftange u bin und ber laufen. Drebt man baber ben Bebel nach ber rechten, fo wird bie Birfung bee Bahnrabes an beffen Enbe eine Raberung ber beiben Schare mit ben Trichtern bervorbringen, brebt man ibn nach ber linten Geite, fo entfernt man Diefelben von einander. Diefer Apparat ift febr finnreich, wenn auch etwas complicirt und toftbar. Dit mird auch die icottifche Caemaichine einreibig conftruirt, doch find die zweireibigen vorzugieben, ba fie Arbeit erfparen und fic, ba fie breiter find, mit großerer Reftigfeit und Stetigfeit vormarte bewegen. Der Achfe ber Rapfeln tann man auch bie rotirente Bewegung, fatt burch Bahnraber, burd Rollen und Laufriemen mittbeilen, welche von ber vorberen Balge ausgeben.

16) Dft. Lothian Turnipedriller (Big. 490, a. f. C.). Eine ber gewöhnlichten Dillmafigien für Turnipe in Schettland hat Dr. henneberg in einer vortrefflichen Arebeit über die Cultur ber Ruben in ber Agronomischen Beitung folgendermaßen beischieben:

Die Bahl ber Drillmafdinen ift Legion; allfahrlich werben burch bie englische Agricultur. und bie icotifice hochlands. Gefellicaft immer von Reuem



Breife fur beren angebrachte Berbefferungen ausgefest. Die einfacften barunter find folde, welche Turnipefaaten allein auedrillen. Dan findet fie vorzuglich in Schottland (beffen Birtbicaftefpftem fic por bem Englands überhaupt burch Ginfacheit auszeichnet) eingerichtet nach bem Rapfelfoftem unferer Rapebriller. Gine ber mirtfamften und einfachften Diefer Urt auf leichtem, von Steinen freiem Boben, obgleich in vielen Begiebungen mangelhaft, ift Die Dft. Lothian-Turnipe. Drillmafdine. Zwei leichte, boble gugeiferne ober auch bolgerne Balgen find Die Erager ber Dafdine. Bebe berfelben folgt einem Ramme und ift fo gefrummt, bag fie ben oberen Theil beffelben umichließt und etwas berabbrudt. Gie bewegen fich frei auf einer gemeinschaftlichen Achse und haben lange berfelben fo viel freien Spielraum, baß fie fich fleinen Unregelmäßigfeiten in ber Richtung ber Ramme anschmiegen tonnen. Die trichterformigen Raften, in melden Die Camentapfeln liegen, fo wie Die Coare find an bugelartige Gifenbanber befeftigt. Die beiben Enben ber Bugel geben an ben Seitenflachen ber Balgen vorbei und legen fich wie die Balge um die Achfe. Gine Berichiebung ber Balgen bat fomit eine entsprechende Berichiebung bes gangen Drillapparates jur Folge. Der Tiefgang ber Schare richtet fich nach ber Stellung ber eifernen Berbanbftode, welche von bem Beftelle ju ben Bugeltragern bee Drillapparates berabgeben, und an ihren Befeftigungspunkten genug Spielraum baben muffen, um der Geitenbewegung ber Chare in Folge ber Bericbiebung ber

Balgen nicht binderlich ju werden. Die Fortleitung der Bewegung von ben Balgen auf Die Camentapfeln burch Rette und Scheiben lagt eine augenblid. liche Unterbrechung ber Aussaat nicht gu. Das Beftell ift ein vierediger bolgerner Rahmen mit Babetbeichfet, welcher burch brei fentrechte Stugbaume aut ben beiben Enden, um Die Ditte ber Achfe aufgefest, getragen wirb. Rachbem ber Camen ausgebrillt ift, lagt man meiftene eine leichte Batge nachfolgen. Dan bente fic an ber befdriebenen Mafchine Die Drillvorrichtung fort und ftatt zwei Balgen beren brei ober vier auf einer Uchfe, fo bat man ein Bilb ber Rammmalge. Bie bei ber Aussaat ber Turnipe überhaupt eine geborig lodere, pulverige, im richtigen Reuchtigkeiteverhattniß flebende Befchaffenbeit bee Relbes ju beachten ift, fo bat man porguglich auch bei ber Unmendung ber Balgen nach ber Ausfaat Diefen Buntt ine Huge ju faffen. Gefchicht bae Balgen gur guten Ctunde, fo ift ce von ben mobtthatigften Folgen: es verwifcht ben Schnitt bee Drillichare, glattet alfo bie Dberflache und brudt fie etwas gufammen, wodurch ber Ramm bem Austrodnen weniger ausgesett und bas nachfolgende Bereinzeln ber Pflangen erleichtert wirb.

Die edigen Aunkelnterne laffen fich naturlich nicht mit einen Kapfelnachine auselfan. Den sammtlichen bagu benutten Drillmaschinen liegt bas Brineip von Schöplicffein zu Grunde, welche an einer Acht rotirend ben Samen aus bem Behalter ausschäderen und in die zwischen der berabeletneben Trichter werfen. Darfiebe Brineip fommt zur Anwendung, wenn kinfliche Binger pulver gleichzeitig mit bem Samen gedrült werben. Die Jurnips Drillmaschine von Forneby und Sohn (ftig. 459) steht in biefem Augenbild als bie volltom menfte ba.

Die Bortheile, welche bas William son'iche Spftem in ber Conftruction ber Carmafchinen barbietet, bestehen hauptschied in bessen Ginen Ginschoft und wohl eiter Ausstützung. Gebod icht sich gebogen einementen, bas bie Caclapfelich auptsächlich nur zum Ausstructun runder, tugelformiger Samen volle Anmendung finden, langliche ober platte Camen verspossen Ausstalt und untertrechen somit haufig bei Regelmössseit ber Ausstal. Zuch ist ein großen Ubelfiand, bab bie Menge bes auszuftrueuben Camens nur höchft unvollfländig regulert werben fann, baber mit ber Anwendung ber Aupselficiemschienen flets Caanterfully perbunden ist.

Dibbelmafdinen.

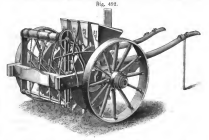
1) herrifon's Dibbelmafchine (Fig. 491). Gie ift, wenn auch Ria. 491.



so genannt, boch eigentlich feine Dibbelmassine, onnbein nur gang einlach ein Marteur, benn fie brüdt blos die Löcher in ben gut gubereiteten Boben, in welche nachfolgende Arbeiter die einzelnen Samen legen. Ju bem Embe besteht bas gange Berkgeug aus einer Mugahl von Sheiten oder Abbern, die in dem ersperberlichen Abflande der Reichen von einauber auf einer "gemeinschaftlichen Wosse stehen und fich mit bereitben in einem Mahmen oder Gestell brechen, wover ein Pierd oder ein Mensch gespanut ist. Auf bem Kranz beiter Maber, fibm vorspringende Jahren eingeschlagen, nedbe 6 meit von einander abfleben, als die Phangen in den Reichen gestellt werden sollen. Bei der Arbeit brücken dies Jahren eingeschlagen, welche ben Edmen, welche Den Samen, gewöhnlich auch eines konnechtieren Dinger aufenfenn; die Waschine wirft also nicht anders, wie ein gewöhnliches Dibbetbrett (Fig. 39), nur expeditiere. Trüber wurde sie vorzugsweise als Marteur sur Jadeerrüben angewendet.

2) Dibbelmafdine von Saunder und Rembury (Saunder and Newbury's Patent Dibbling Machine, manufactured by R. Hornsby and Son

(Fig. 492). Soon 1839 von Billiam Rew burp erfunden, ift diese Maschine seither bedeutend vervollsommnet worden, und hat drei Breise der Royal Agricultural



Society erhalten. Bu Grunde liegt ibr ber rotirende Marteur Berrifon's. Große boble Cheiben von 3 guß Durchmeffer fteben an einer gemeinfchaftlichen Achfe in bem Abstande ber Saatreiben; ihre Rrange find mit Bapfen befest. Der Samen wird in Trichter eingefüllt, von welchen jebe Bapfenfdeibe ibren eigenen bat, ber oberhalb berfelben ftebt; ben Camen fubren Balgen mit Burften in Die Ausauftrichter, welche ibn von ber Geite in Das Innere ber Bapfenicheiben leiten. Diefe find im Inneren gerade fo eonstruirt, wie Die Trommeln ber born ebn'iden Tropfelfaemafdine; gang auf abnliche Beife wird auch bier ber Samen in Die pon bem Bapfen gebilbeten Loder ergoffen, Die Scheiben find von Solg ober von ftartem Gifenbled. Die gange Dafdine erhalt burd biefelbe eine Comere und Unbebolfenbeit, welche nicht zu ihrem Bortbeil gereicht. Der Rahmen muß außergewöhnlich ftart gebaut fein, besgleichen bas Raberpaar, welches ibn tragt, beffen Rrang zugleich minbeftens 5 Boll breit fein muß, bamit Die Mafchine nicht zu tief in ben Boben einfinft. Der Apparat gum beben und Genten ber Caaticheiben ift gleichfalls febr fcmer und folid; Die Achfe berfelben ift burd fdrag nach binten emporftrebenbe, boppelt gefchiente gußeiferne Urme, Die in eine runde Buchfe endigen, mit ebenfoviel fenfrechten, aber nach oben gefrummten Staben ober Tragern, von Comiebeeifen in Berbindung gebracht; mittelft einer Binde und Retten, Die fich an jeden Diefer Arme fugen, werben bie Bapfenicheiben geboben und gefentt; jugleich tonnen auch bie fcmiederifernen Trager, Die in einer Lauffchiene fteben, naber ober entfernter von einander gerudt und damit Die Abftande ber Scheiben verandert werden.

Der Breis einer derartigen vierreihigen Maschine ift 50 Liv. Sterl. Gelbft des Bersuchs wegen wird dieselbe kaum zur Anschaffung für gewöhnlichen landwirthschaftlichen Betrieb zu empsehlen sein.

Die Dibbelmafdine von Remington ift gang und gar nach bem amerifanifden Brincip conftruirt. Dice beftebt im Befentlichen barin, bag mittelft einer boppelten Rurbelachse Brettchen ober Schieber unterhalb bee Camenbebaltere bin und ber gezogen werben, welche mit Lochern bergeftalt verfeben find, baß bie Soblungen Diefer eine gemiffe Quantitat Camen aufnehmen, welche fie entleeren, fobald fie uber ben boblen unterbalb augebrachten Scharfuß treten. Der einzige Uebelftand bierbei ift, bag bie Camen boch nicht gang in eigentliche Sorfte aufammenfallen, fonbern baß fie, weil auch mabrent ibree Ralles bie Daicone fich fortbewegt, eine furge Linie im Boben bilben. Der nabere Gingang auf eine berartige Dafdine ift um fo weniger nothwendig, ale fich ein portreff. liches Dufter berfelben unter bem Ramen "Runteinfaemafdine gur Sorffagtvon Sobenbeim aus icon vielfach in Deutschland verbreitet bat. Diefelbe bat fich in ber Barifer Musftellung 1855 vielen Beifall erworben; ber officielle Bericht fagte von ibr: Es lagt fich feine einfachere Conftruction erbenten, welche mehr den Begriffen eines jeden bauerlichen Arbeitere jufagte. - Bei der bobenbeimer Dafdine, einer eigentlichen Sorftfaemafdine, weil fie eine Beile eröffnet, ift ber genannte lebelftand ber gezogenen Sorfte burd Dobl febr finnreich und einfach abgeftellt morben.

Endlich fei noch ber Dibbelmafdine pon Ricolle ermabnt, obgleich Dies felbe bie jest wenig befannt geworden ift. In bem von Rau redigirten amtlichen Bericht über Die Londoner Ausstellung ift fie folgenbermaßen berporgehoben: Rach der überrafchenden Gigenthumlichfeit Des Baues ift Diefe Dafchine Die bemertenemerthefte. Die Rorner werben in einen gang fcmalen Raften gelegt, aus bem fie in turge Robren berabfinten. Go oft Die Reibe biefer gapfenformigen Robren auf ben Boben geftogen wird und Locher einbrudt, öffnen fich jene und es fallen Rorner beraus. Gin fcwer ju befdreibendes Beftell ift fo eingerichtet, bag es, wenn es von bem Arbeiter fortgefcoben wird, beinabe wie ein gebender Menich Coritte macht, mobei Die Robrenreibe abmechfelnd fic bebt und wieder auf ben Boben niedergebrudt wird. Die Abftande ber Rorner tonnen beliebig bestimmt werben, Die Bewegung ift leicht, Die Fuße find breit, um bas Ginfinten zu verbindern, und nach ber Angabe bee Arbeitere, ber in ber Ausstellung baufig und jedesmal mit 'lebhafter Theilnahme ber Bufchauer bas Spiel ber Dafdine zeigte, foll ber Bedarf an Camen nur 3 Bede auf ben Acre ober 0,8 Br. Cheffel auf ben Morgen betragen.

Düngerftreumafdinen.

Ein wefentlicher Grundjug in dem Charafter Des neueren rationellen Aderbaues ift die ausgebehnte Bermendung von fogenanntem funftlichen ober beffer concentrirtem Dunger, beren wir icon oben, G. 51 u. ff., gedacht haben. Benn auch gerade in der neueften Beit felbft Die Biffenicaft es anertennen mußte. daß ber einzige mabrhafte Rormalbunger ber Stallbunger fei, und daß er in feiner vielfeitigen Birtung auf die Begetation von teinem anderen Stoff erfett ober verbrangt merben tonne, fo muß bod binwiederum gugegeben merben. daß die leichte Anwendbarteit und die rafche Birfung der concentrirten Dungemittel Borguge bieten, welche recht gut neben einer gang forgfamen Benugung bee Stallbungere ihren mobiberechtigten Blat finden, und Die fich fein tuchti. ger Landwirth, welcher ju rechnen verftebt, entgeben laffen wird. Befanntlich haben Die meiften concentrirten Dungerarten Die Form von Erde oder Bulver; fo Guano, Anochenmehl, Deltudenmehl, Superphosphat, Chilifalpeter zc. Daburd wird allerbinge ibre Ausfagt ermöglicht, aber mit ber Sand bat Diefelbe viele Uebelftande. Erft. lich ichabet fie leicht, j. B. erwiefenermaßen nicht felten bei Guano, Ralt, Superphosphat, Der Gefundbeit der Arbeiter, welchen Der feine Staub Bruftbeichmerben, ber abende ober fermentirende Stoff, wenn er mit fleinen Bunden in Berubrung tommt, ichmerabafte Gefchmure u. bal. veranlagt. 2meitene ift man bei ber Sandfaat gang abbangig von ber Befdictlichfeit ober bem guten Billen ber Gaeleute, benen es meiftene wenig barauf antommt, ob fie ben Dunger aleichmäßig ober ftreifig, bid ober bunn ober gar nicht quetbeilen. Drittene lagt fich der Burf mit der Sand nicht bei ungunftigem Better, Bind ober Regen ausführen. Endlich baben bie Arbeiter überall eine große Abneigung gegen Diefe Arbeit, Die auch allerdinge, felbit wenn nicht gefundbeitschablich, boch jebenfalls unangenehm ift. Ralt, Gops, Merget tonnen mit Schaufeln vom Rarren berab vertheilt werben; Dies geht an bei großeren Quantitaten, nicht aber bei ben fleinen, in welchen Guano u. bal, verwendet werden. Dan tann gwar Diefe Stoffe mit Sand, Miche, Erbe mengen, um ein großeres Bolumen berporjubringen, allein begreiflicherweise wird bierdurch die Dube und Arbeit verdreifacht und verfechefacht. Die Bertheilung ber Dungepulver auf mechanifchem Bege ift baber ein Bedurfniß gemefen, feitbem Diefelben in bem Betriebe beimifd geworben find.

Befanntlich hat man icon frühe Drillmaschinen so eingerichtet, bag bieleiben auch zugleich pulverformigen Dunger ausstrutten, eine burchaus nüßlich und empschlenswerthe Conftruction, bie aber boch bin und wieder zu Bebentun Beranlassung giebt. Ramentlich wird baburch die Semalchine so ftart beschwert. baf ibre Raber und Schare baufig tiefer in ben Boben eingreifen, ale fie follen. abgefeben von der vermehrten Burde fur das Gefpann und ber öfteren Unrathfamfeit, ben Dunger zugleich mit ber Gaat unterzubringen. Dies und ber Umftand, baß man baufig gern bas gange Relb gleichmaßig breitwurfig bungen ober eine gunftige Bitterung gur gedeiblichen Ginbringung bee Dungere benugen will, bat balb gu ber Rothwendigfeit geführt, eigene Dungerftreumafchinen zu bauen. Gebr viele Berfuche - leiber mehr gescheiterte wie gelungene liegen in Diefer Sinficht por. 3m Befentlichen legte man bas Brincip ber Gaemafdinen faft allenthalben zu Grunde. Allein ber trodene, rollende Camen ber Betreibearten, Ruben und Delfruchte erlaubte gang andere Mittel, wie ber nicht felten feuchte, antlebende, jufammenbaftenbe Dunger. Die Coopfloffel, welche Coole querit auch fur biefen anwandte, ermiefen fich ungenugend, ebenfo Die Bertiefungen canellirter ober mit Raften verfebener Colinder. Allmalich entwidelte fic bas beute in England ungetheilt berrichenbe Guftem ber Dungerftreuapparate : Gin Rubrwert verbindert bas Dungerpulver, fich feft gufammen gu fegen, und eine mit fleinen Schaufeln ober Bapfen verfebene Belle überliefert es bem Boben.

Die Aufgabe einer guten Dungerftreumafdine ift weber eine einfache noch leichte. Bor Allem muß fie vollig gleichmäßig faen und gwar eben fo gut breitwurfig, wie auch in Reiben. Gie muß jebes Dungerpulver ftreuen, Buano wie Aide, Chilifalpeter wie Onpe. Bei ber pormaltend bnaroftopifden Gigenicaft von berlei Stoffen tommt es por, baf fie, wenn auch noch fo troden, im Freien, mabrent ber Arbeit, vieles BBaffer aus ber Atmofphare angieben, fic bann ballen, anbangen, fleben und nicht mehr nachrollen; bies zu verbuten ober unidablid zu machen muß ein Sauptquaenmert ber Conftruction fein. Rugleich aber bilden fich nicht felten Rloge, Rlumpen von feft gufammengebadenem Dunger unter bem Bulper, welche ben Gang bee Berte ftoren ober ber Saat Schaben bringen tonnen : biefe follen gerbrudt werben. Die Rafdine foll jedes erforderliche Quantum auf ben Ader mit möglichfter Genauigfeit ftreuen, und zwar unvermifcht, bamit fie nicht allgufebr belaben gu merben braucht. Je einfacher und ficherer Die bagu angewendete Stellporrichtung ift, um fo mehr Borgug verbient fie. Lentfamteit, leichte Fortbewegung, Ueberfichtlichfeit ber einzelnen Theile in ihrer Arbeit und Dauerhaftigfeit find weitere Borguge. Der Dunger muß fo fallen, baß er gegen Bind und Regen vollig gefdust ift, bie menige Boll über ber Erde, wo die Bitterung feinen Ginfluß mehr auf feine regelmäßige Bertheilung bat. Die Leiftung muß eine moglichft große per Tag und Acre fein und binter ber Sandarbeit nicht gurudbleiben. Endlich verlangt man von einer Dafdine, melder man bod nur eine untergeordnete Bedeutung gugugefteben gewillt ift, bag fie nicht allju complicirt und möglichft billig fei. Denn mit Sinfict auf ben Breis rechnet ber Landwirth gewöhnlich fo: Gur bae Anfchaffungecapital tann ich fo und fo viele Centner Guano taufen und damit fo und

so viele Morgen Landes fraftig verbesiern ; stehen die zu erwartenden Bortheile in gesundem Berhaltniß zu der ficheren Einbuße?

Bie jest ift eine Dungerftreumafdine, welche allen ben geftellten Unforderungen vollftandig Benuge leiftet, ein noch ungeloftes Broblem. Die englifden Rafdinen biefer Art leiften Bieles, aber nicht Alles; ben Landwirtben bee Continente ericeinen fie ftete gu theuer und ju complicirt. In Deutschland haben fic, trop des jahrlich machfenden Berbrauche ber concentrirten Dungerftoffe, Die Streumaschinen noch wenig eingeburgert; Die Rothwendigfeit wird aber immer mehr auf fie binmeifen. Es giebt bafelbft allerbinge verfcbiebene giemlich einfache Conftructionen berfelben, allein biefe tonnen binfichtlich ber Bollftan-Digfeit ihrer Leiftungen nicht mit ben englifchen in Die Goranten treten. Den letteren fteht außerdem noch entgegen, bag fie im Berbaltniß gur Sandarbeit gu wenig leiften; gerade wie bei ber Betreideausfaat reicht ber Burf bee Gaemanne ftete weiter ale bie Breite bee Drillere, Die uber ein bestimmtee Dag binaus nicht vergrößert werben barf, und bas Gefpann erhobt noch beträchtlich bie Roften ber Arbeit. Richtebeftoweniger burfen auf großen Gutern, welche viele concentrirte Dungerftoffe verwenden, wo alfo die fachgemage Erfparung baran nich reichlich bezahlt macht, Die Dungerftreumaschinen in Der Reibe ber mechanischen Gulfemittel nicht feblen.

1) Dungerftreumafdine von holmes (Exeter Prize Manure Distributor). (Fig. 493 und 494 a. f. C.) Gine ber alteften und verbrei-



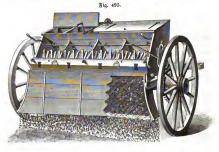
tetsten Dangerstreumassinten ist diejenige von I. holmes und Sohne. Norwich, Norfolt. Sie hat vielen später construirten zum Borbitbe gedient und wire auch auf dem Continente in der Brazie benute. Die Königl. Acketwagessellischt in England hat sie mit einem Breis gekönt. Ihre innere Construction zeigt der Durchschnitt Fig. 494. Der Dünger wird in einen Behälter a gefüllt, bessen Verstaut bei überhaupt beisenige der gangen Malchine. die eines gewöhnlichen Drillers ift. Damit er fich nicht ballt und gusammenfeht, hat diefer Theil bes Behalters an ber vorderen Seite eine faliche Band b.,
nia. 494. unten wie eine Klappe in Scharnieren



unten wie eine Alappe in Scharnieren beweglich; mittelft bes handgriffs e. ber durch eiferne Stabe bamit in Berbindung flebt, tann ber Kübert bes Intibung flebt, tann ber Kübert bes Intibung flebt, tann ber glieber web gert beier Belappe an fich zieben und zurüdflößen, wohund ber baran baftenbe Dinger abgelöft wirb und nachrollt. Im unteren Zeit bes spitzwirftig gutaufenben Debätter empfängt ibn bie Rührwelle (eitrere) d. weiche aus gusfefennen runben Büchfenmit rabial abstehenben fingerförmigen Japfen, bie auf eine schwiebers find.

beftebt. Die Bapfen burfen babei feineswege in einer Gbene fteben, fondern muffen ale Rabien in verschiedene Theile ibrer Beripberie fallen. Den Ablauf bee Dungepulvere regulirt ein Schieber (islide) e. von ftartem Gifenbled, ber an ber unteren Rlache bee ichragen Bobene ber oberen Raftenabtheilung, und gwar in ber gangen Lange ber Daidine, lauft. Auf und ab bewegt wird biefer Chieber vermittelft gegabnter Rabden f, melde, 4 bie 6 an ber Babl, in beftimmten Abftanden an einer gemeinicaftlichen Belle von Schmieberifen fteben, und in außeiferne Babnftangen von entfprechender Große greifen, welche auf bem Blech Des Schiebere angeschraubt find. Außerhalb bee Raftene ift Die Belle mit einer eifernen Rurbel verfeben, burch beren Umbrebung Die Schieber alfo geboben ober gefentt merben; bamit fie nicht willfurlich ibre Stellung veraubern, ift binter ber Rurbel auf ber Belle ein Sperrrad mit Sperrfeber angebracht, welches eine Abweichung nicht erlaubt. Durch Die gwifden Schieber und Boben bleibende Deffnung gelangt fobann bas burch bas Rubrwert beforberte Dungepulver in Die untere Abtheilung bee Raffene, auf beren beinabe balbrund gebogenem Boben es bie Schaufelwelle (deliverer) g ergreift und aus bem Raften binausbefordert. Diefe ift gang von Comiedeeifen; auf einer ftarten Belle befinden fich radial in vericbiebenen Directionen abftebenbe Urme, welche entweder, wie in Sig. 493, am Ende mit fleinen magerecht ftebenben Coopfern verfeben find, ober beffer bloe facherformige, oben breite, in ber Ditte etmae vertiefte Spateln, in ber form von h in ber Rebengeichnung ber Big. 494, und mit leifer Rrummung nach ber Gpige ju bilben. Der von Diefen fleinen Schaufeln ausgeworfene Dunger fallt in ben unterhalb ber Dafdine ichmebent bangenden Raften i, ber bloe bagu bestimmt ift, Die Ginmirfung bee Binbee abaubalten und bochftene 4 Boll boch von ber Grbe aufbort; foll ber Dunger in Reiben geftreut werden, fo erhalt Diefer Raften bloe bie in Gig. 493 burch punttirte Linien angebeuteten breiedigen Ginfage von Brettern. Die Uebertragung ber Bewegung auf Die einzelnen Theile erfolgt burch ein ber Rabe Des Rarrenrades angeschobenes Stirnrat. Die Dungermenge, welche ausgeftreut werben foll, wird regulirt theile burch bie Stellung bee Chiebere, theile und bauptfadlid burd Ginfag von Bechfelgabnradern, von welchen 24 Ctud gu ber Dafdine geboren. Auf Diefe Beife lagt fich eine Quantitat von 2 bie 25 Bufbele Dungepulver gleichmäßig und genau auf ben Acre vertheilen. Die Borrichtung jum Außertbatigfeitfegen bes Apparate befieht einfach aus einem bebel, mittelft beffen ber Trieb ber Coaufelmelle außer Contget mit bem Stirnrab ber Rabe gebracht wird. Gin Apparat jum Seben und Genfen bee Raftene nach ber Reigung bee Bobene ift gleichfalle porbanden; er unterideibet fid von ben gewöhnlichen burd bie von bem Beftell fich erbebende Babnftange, morin bie mit einer Concde verfebene Tragfaule auf. und ablauft. Das Beftell felbft ift bas gewöhnliche; ein Bferd genugt meiftens gur Fortbewegung ber Dafcbine, bod wird es nothig, baffelbe im Laufe eines Tagemerte gu mechfeln. Die Arbeit, welche Die Solmes'iche Dungerftreumaschine liefert, lagt wenig ju munichen übrig; fie ftreut gleichmäßig, ift leicht zu ftellen und zu regieren, und ift fur vericbiebene Dungerarten gleich gut ju gebrauchen. Befondere genugend faet fie Buano. Delfuden und Anochenmehl, mabrent fie fur Ralt, Bope, Afche ze. weniger geeignet ericeint. Leiber macht bie Dafdine nach beutider Anficht nicht genug fertig, mehr ale 5 bie 6 Morgen bei 6 Auf 9 3oll Breite und 8 bie 10 Morgen bei 9 Auf Breite wird man nur ausnahmemeife mit berielben in einem Tage bungen tonnen. Breitere Rabfelgen ale Die Dafdine urfprunglich bat, find eine Rothwendigfeit. 3br Breie ift auf 9 Rug Breite gwifden ben Rabern 13 Liv. Sterl. 13 Coill., auf 6 Guß 9 Boll Breite 11 Guineen.

2) Pluthe's Düngerstrenm assun aus in meinen Distributor). (fig. 495, 496, 497 a. f. S.) In ihrer Amerdnung sehen sich bie englischen Düngerstreumsschieme meisentweils gum Berwechseln ähnlich, und unterscheiben sich nur durch eines Portigenteinen vom einander, die aber jedemal binreichen, ein neue Patent zu ernisten. Die Anschieme denny Pluthe's, eines Gentleman farmers zu Susper farm. Burnham, Verfoldt, sist nur eine Beränderung der holme's schen, wie berutich der Durchschnitt in fig. 496 ergiebt, aber eine glüdliche Beränderung mit beachtenwerten Reubeiten. Der Düngerfalten a ist in verschiedene fächer gethellt, welche Die Röhmestle 6 sist gang von Schmieckeisen mit abstechnen Japfen; sie beförert das Düngepulver in die unter Kalkenabbeitung e, der Albein ber der eines wird geregelt durch den Schwierer, melder mittelst eines an jeder Seite des Kastens angedendsten heelts mit handsprist fin das Beschwichten beter oder tiefer kastellt werden fann. Die Soulersteute gis ster von der tiefer kestellt werden fann. Die Soulersteute gis ster von der tiefer kestellt werden fann. Die Soulersteute gis ster von eine der beter den der nur baben ihre einzelnen Spatel eine andere Form, welche in bem Durchichnitt berfichtlich ift. Die befonderfte Eigenthumlichfeit Diefer Dafchine find aber bie





gußeifernen Abftreicher i. Diefelben find auf einer feften fcmiebeeifernen Belle unterbalb ber Gdaufelwelle bicht an einander gereibt. fo gmar, bag fur jeben Gpatel auch ein Abstreicher vorhanden ift. 3br 3med beftebt barin, allen an ben Chaufeln fleben bleibenben Dunger wieder abzuftreichen, und fie erfullen benfelben in ber That meifterlich, wenn nicht befonbere Sinderniffe obmalten. Comerpuntt ift namlich burch eigenthumliche, in ber Abbilbung nichtbare Geftalt babin berechnet, bag fie, etwas breiter ale bie idmiebecifernen Chaufeln, fobalb

fie die eine berfelben verlaffen, sogleich in ihre alte Lage gurudfallen und auf Die solgende Schaufel wirten. Durch biefes Spiel wird Die Regelmäßigkeit ber Dungersaat außerorbentlich unterflugt. Rur wenn Bobenbinberniffe bem gan

mündet, als man Arisem bilben will, wie dies in Big. 497, der Darfellung eines breireibigen Schupgenfteumscheinungschied ift. Die Blythe's sich Dangenfteumschien, wechse dei 61/2 füg Spurweite 17 Liv. Stert. toftet, ift eine der vorziglicheren; sie fann aus der Erfahrung anempfohlen werden, und es ist schole, das sie sie sie sie sie sie jahr des der infehren generalen der der jahr de darbeit der der der der der der land ein der nicht verkreite bat.

3) Chambere' Dungerftreumafdine (Fig. 498). Diefe Ma-



foine, welche Garrett baut, ift aus ben beiben vorherbeidriebenen combinirt, und wird neuerdings ale bie befte gerühmt, obgleich ju bezweifeln ift, baf fie mehr leiftet, ate bie Bipthe'iche, welche überbies viet billiger ift. Die Anordnung ift bie gewöhnliche, Die Ruhrwelle und ber Apparat ber Schieber find gang von ben bolmes'ichen copirt. Reu ift blos bie Schaufelmelle. Diefe beftebt aus außeifernen, bicht an einander ichließenden Ringen auf gemeinicaftlider Ichfe, von melden ein jeber funf langlich vieredige, oben abgerunder fcarfe, etwa 11/2 Boll vorfpringende Bapfen bat, welche ben Dunger faffen und in ben barunter bangenben Schuttaften von Blothe'icher Conftruction fubren. Die Ringe find fo geordnet, bag ftete ein Bapfen in ber Mitte gwifden gwei ber benachbarten Ringe in ber Achsendirection ju fteben tommt. Gigenthumlich ift auch die barunter angebrachte Abftreichevorrichtung. Gie beftebt aus febernben Schabeifen, beren Drud burch baran gehangte Gemichte, wetche abnehmbar und ju medfeln find, je nach der Beichaffenbeit und anbangenden Gigenicaft bee verwendeten Dungere, verftarft ober gemindert merben fann. Gin großer Borjug ber beringten Belle beftebt barin, bag ibre breiten, turgen Bapfen alle etma noch in dem Dunger enthaltenen Rlumpen germalmen. - Die Chambere'iche Dungerstreumaschine bat 1854 ju Lincoln ben Breie ber Royal Agricultural Society erhalten. Gie toftet 21 Liv. Sterl.

Drefdmafdinen.

Die Befdichte bee Drefchene und ber babei üblichen Berathichaften lagt

fich bie in bae grauefte Alterthum binauf verfolgen. Richt bae Sanbbrefchen war die erfte Unwendung, fondern im Anfange mochte man fich allgemein wohl ber Thiere, Bferbe und Dofen bedient baben, um Die Korner aus ben Gulfen entweder auszureiten, ober ausftampfen zu laffen. Letteres gefchab bei ben Juben befanntermaßen burch Dofen, welche uber bie auf einem feftgeichlagenen Blat fenfrecht gestellten Garben ober Bundel bin und ber getrieben murben. Daburd allein fonnten indeß nicht wohl alle Camengattungen gebroiden merben, und fo findet man benn auch ermabnt, bag man fie mit Stoden ausschlug, Bagenrater ober Balgen und Eggen barüber bin und ber jog und fie fo ausbroid. Roch iest wird in Europa in vielen Gegenden burch Thiere ausgebroichen, allein nur burd Bferbe, fo j. B. ber Rape und Safer in vielen Gegenben Deutschlands, alles Getreibe in Toscana, in ben Maremnen, im fubliden Grantreich, in Ungarn und Rarnthen, in Spanien ac. Auch in Amerita ift es noch Brauch; im Allgemeinen ba, wo es eben auf febr genauen Ausbrufd nicht antommt, obgleich felbft in gut cultivirten Landern, j. B. in Cachfen, Diefe Dreich. methode bier und ba ebenfalle noch ublich ift. Das Berfahren babei ift überall bas gleiche. Sat man nicht eine Tenne gur Berfugung, fo wird entweder auf bem Betreitefelde felbft ober auch in ber Rabe bee Bofes ein Blag binreichend geebnet, festgestampft und umgaunt, oftere berfelbe am Abend bor ber Arbeit mebrmale mit Baude übergoffen, um ben Boben binbenber ju machen. Auf Diefe funftlofe Tenne wird bas meift nicht in Barben gebundene Betreibe geworfen, und zwei ober vier Pferbe werben von einem Reiter barauf nach Bergens, luft berumgetummelt. Die Thiere Durfen nicht beschlagen fein. Die Arbeit ift ein Reft und gebort, trobbem, bag bie Bferbe febr ermudet merten, ju ben lieb. ften Beidaftigungen ber Lundleute. Die Rorner werben auf Diefe Art giemlich aut aus ben Mebren gewonnen ; bas Strob ift nur jur Streu tauglich. Gin Bfert brifcht fo viel taglich wie ein Mann mit bem Rlegel. Der Unrath, welcher unter Die Rorner geratb, gerfliebt balb an ber Luft, welcher fie besbalb eine Beit lang ausgesett merben muffen. Aus Diefem Grunde und weil bei beißem Sonnenicheine Die Rorner leichter ausgeben, ift bas Drefchen burch Thiere im Freien in warmen Simmeleftriden an ber Tagesordnung.

Bei den Römern geschah der Transport des Getreides in großen körten nach der Tenne, wo es entwedere durch eiferen Kämme, abntich unteren Flacheriffeln, gezogen ward, ober sie bedienten sich, neden dem Auseitien, noch hauseieines Wagens mit schweren, massilien Wädern, mit weichem auf dem Getreide berumgeschern ward, jum Ausebrechen. Im orreichen Priftig in Karthago, benutzt man dazu schwere Walzen von Bolg, die mit berverragenden Gifenschienen beschlagen waren. Noch jetz sieht man in Schweren bief und da Dreismalzen mit 20 bis 30 Rädern von steinem Duchmesse, mit weichen man durch Serumfabren die Könner aus den Arbern auseicht. Außerdem gebrauchten die Könner
nach Barro aber ause jum Maserchon eine Scheife von flachen Bolten, in

welche eine Menge bervorragender Steine oder eiferner Bapfen eingeschlagen mar, und bie über bas Gefreite bin und ber gezogen mart. Gang bas gleich Inftrument ift noch jetzt in der Uftraine üblich. Die römliche Dreichenne war boch und frei gelegen, damit ein Windyug darüber geben tonnte; fie war entweder mit Geinen geplattet ober aus Echm und ben Erebern der Oliven zulammenerflammft, und bas Getreite warer darund zu als Rus bod auftract.

Die seit alter Zeit gebrauchlichfte Art bes Dreschens war bie mit bem Dreschiegel. Es ist dies Instrument wahrscheinlich aus ber bieglanen Ruthe entftanden, welche man wohl früher mochte augemendet haben. Alte Abbildungen bemeisen, daß ichon die Angelsachen ben erbrauch bes Dreichstgeles kannten, die Arbeit aber nur durch Weiser verrichtet wurde. In England bediente man sich vor der allegeneineren Verbreitung der Dreichmaschen haufig der Dresch fiede mit der Geldaeln.

Ernshung verdienen auch bie beweglichen Dreichtennen, weiche fußer viel allgemeiner waren, heutzutage aber meift nur noch in Arland zu finden find. Sie bestehen aus einer Lage mit Studen ver verwenderer, mit Auflagbrettern umperbener Richtenstangen, und tonnen des Arandportes haber leicht zusammengerollt und auf einen Bagen geladen werben. Ein Tuch muß dei der Arbeit natürlich untergebreitet werben. In Schotland hat man demogliche Zennen, welche aus leichten Bretterbäuschen, mit Strot gedert und auf sech Abbern laufen, beichen, ibre Größer ichtet ifch nach verjenigen ber Feinen, über beren Laufen, beichen, ibre Größer ichtet ich nach verjenigen ber Feinen, über beren Einde sie fich so ich ischen lassen, das ber Ausbruch ftest im Trocknen vorgenommen und ber angebrochene Theil ber Feine nicht vom Wetter beschädigt werben fann.

Rafdinen jum Ausbrufde bes Betreibes, worunter eigentlich auch bie Drefd. magen, Balgen und Drefdrollen ju rechnen find, giebt es febr mannichfaltige. Die altefte berfelben ift mobl bie Dreichftampfe von Rarntben, etwa nach Art einer Delmuble eonstruirt. Die erfte complieirte und verbefferte Dreidmafdine marb in Chottland 1782 von Dich. Mengies erfunden. Die bewegende Rraft berfelben feste eine große Angabl von Drefcflegeln in Umidmung, welche auf bas porgelegte Betreibe ichlugen. Abmeidend von Diefer Conftruction mar Diejenige ber Drefcmafdine von DR. Sterling, 1753; fie glich einer Sanfreibe und quetichte bie Rorner aus. 2B. Winlam conftruirte 1785 eine Drefcmafdine, welche, nach Urt einer Raffeemuble, aus einem fpiralformig cannelirten Regel beftant, ber, in einem Gefage fich bewegent, bie Rorner ausbruden follte. Rach mehreren Berfuchen verichiedener Erfinder, welche, wie auch Begler in Deutschland, größtentheile bae Brincip Dengie &' ju Grunde legten, tam endlich Andrew Deitle von Toningham in Schottland auf ben Bedanten, bas Betreibe burch zwei Balgen und eine Schlagtrommel auszubreichen. Geine Blane führte aber erft fein Cobn, in Berbindung mit einem in Schottland angefiebelten Deutschen, Ramene Stein. 1786 aus, welche Die erfte ichottifce, in Deutschland häufig, aber salse, schwebisch Dreismaschine genanne, erbauete. Dies Confination, ohn Jweisch ist einfachte, folibefte und vorzägliche in ieber Are, liegt heute noch ben meisten Dreismaschinen zu Grunde, so sehn ab dieleben vielsach und in ieber Beisst vereiftert worden sind. Mach auf dem Conninente daben beies Instrumente wor allen übrigen ibrer Gattung dem Vorrang bewährt.

3n Datisstand wurden verschiedenen Befusch enter oder minter ielbipftandiger Art in ber Conftruction von Dreismalschien gemacht. Am originelliften ift barunter beifeinige bon Major Leiten berge ein Piaga, welcher burd ein Spikem von rollenden Majten das Getreide auseriden läßt; bei genügender Ilmbrehungsgeschwindigkeit leifte beife Dreismalschien Gutes. Andere sogenannte Dreijungsgeschwindigkeit leifte beife Dreismalschien Gutes. Andere sogenannte Dreijungsgeschwindigkeit bei der Radeblibungen ober oben Berth. Auch in frankerich baute man nur auf ber von Meilte und ben Britten gebotenen Baffe nach, während Rochmerita ein gang neues, finnreiches Spikem ber Dreismassien und ber abeit und bei der der ber ber ber Greismassien und ber bei der felt fandte.

Ueber ben Außen und bie Bortheite ber Drichmaschinen ju reben, ift sat bierflüffig, da ieber gebildere Landwirth hentjutage hinlänglich duvon übergeugt ift. Die Landwirthschaft ber Neugeit bat einen gang anderen Charatter und nimmt Theil an dem handel und Berkehre ber Betl. Jemehr aber die Berhalter gaufmann ju fein, um so enteglicher muß er alle hemmungen von sich abstrellen, die ihm die nicht gefalten. Abeitentends und Abeiterwang fehen bier ab er Sufik nicht gegenaten. Archeitensch und Abeitergwang siechen bier an ber Sufiker nicht gegenaten. Archeitensch und Abeitergwang fehen bier an ber Sufiker nicht gegenaten. Archeitensch und Abeitergwang fehen bier an ber Sufiker nicht werden sie fich geltend, als in den Berioden der Ernte und des Ausderusches. Eit zu bekämpfen giebt es fein gründlicheres Mittel, als die Annendung vom Macsjanichtsten. Diefenstig vom Antennachsinen ist wentigens der beitung noch nicht überall möglich, wohl aber die von Dreichmaschinen; durch sie einem einer ihreit, von einem immernähernaden Aufsplifte, der Goog am Benntreuus, und erhölich von den fich

laftigen Befubl, gang in ber Sant und bem guten Billen feiner Arbeiter gu fein. Dies allein icon macht bie Unwendung ber Dreidmafdinen werthvoll, wenn nicht nothwendig. Aber auch Die einfachfte Berechnung gebietet fie . benn fie fparen Beit und Gelb, brefchen ichneller und reiner, ale bies mit ber band möglich ift. Dit ihnen fann ber Landwirth fein Gaatgetreibe auf bas Rafchefte gewinnen und braucht es nicht angftlich aufzusparen troß gunftigen Breifen, ober au taufen : burch fie vermag er gunftige Conjuncturen bee Getreibebanbele ju benugen, genaue Lieferungegeiten ju bestimmen und einzuhalten. Gein Bruttoertrag wird größer, benn er gewinnt mit ber Dafdine 5 bie 10 Broc. mehr an Rornern, wie mit bem Alegel; wenn fie richtig conftruirt ift, muß bas Rorn aus ber Aebre, fei es aut ober ichlecht; bei bem Sanbbrufch ift nicht von einem Ruffen, fonbern vom Bollen und Ronnen Die Rebe. Der Reinertrag machft, benn Die Dafchine brifcht unter allen Umftanden billiger ale ber Denfch, icon weil fie raider und reiner brifdt, abgefeben bavon, bag fie weniger Raumlich. feit beansprucht, ale bie Rabl von Dreichern, Die ee ibr gleich thun foll. Bieviel Die Drefchmafchinen beebalb ju bem Boblftande bee Gingelnen wie bee Bangen beitragen, wird fich Beber, ber fich gegen Thatfachen nicht verftodt, felber leicht ausrechnen fonnen. Ge bedarf bagu faum ber Bablen; aber auch tiefe liegen por, Rach Brown batte fcon im Jahre 1810, bei einem Debrgewinn an Rornern bon 5 Broc, und einen Roftenersparnig von 1 Schilling auf ben Quarter ber burch allgemeine Anmenbung von Dreichmaidinen in Grofibritannien ergielte Befammtgewinn jabrlich nicht weniger ale 3,600,000 Liv. Sterl. ober gegen 25,000,000 Thir, betragen. Dit Begug auf Die öfflichen Brovingen bee Breufifchen Stagtes fagt Bepbe in einem Bericht über Die Barifer Aus. ftellung 1856 von ben Drefcmafdinen: Wenngleich Die Landescultur felbft, alfo Die moglichft umfangreiche Brobuction von Gelbfruchten . noch lange nicht bei une ibren Bipfelpunft erreicht bat, und es baber bei Beitem wichtiger ericbeint, erft biefe mit aller Rraft au beben und bann bie Aufmertfamteit auf Die untergeordneteren Rafdinen gu lenten, fo tritt Die Bichtigfeit ber Drefcmafdinen theilmeife burch bie Angabl und Stellung ber landlichen Arbeiter in ben Borbergrund. In ben öftlichen Brovingen namentlich, mit einer bunneren Bevollerung, ift ein großer Theil ber bewirften Deliorationen ber Ginführung ber Drefcmafchinen ju banten, weil bierburch erft bie Arbeitefrafte ber Manner in ber erften Berbft. und Frubjahregeit Dieponibel murten, mabrend gur Bebienung ber Drefdmafdinen meift Frauen genugen. Bor Ginführung ber Dafdinen gogen Chagren von fremben Arbeitern in einzelnen Begenden umber, um gegen boben lobn feche Monate bee Jahres ju breichen und mabrend ber Commermonate größtentheile von bem Binterverdienfte ju gebren. Best ift biefe Claffe von Arbeitern verfcwunden und wird anderweitig viel nutbarer, vielfach jur Musführung von Deliorationen, verwendet. Es barf nicht befremben, bag fogar bie Arbeitelobne in ftetem Steigen begriffen find, wenn man ermagt, bag Mie Sauptnachtheil ber Dreidmafdinen fubren Rurgnichtige gewöhnlich an. baf burd fie ben Arbeitern bee Gutes ber fichere Binterverbienft entjogen merbe. Diefer Bormurf gerfallt in fich, wenn man bebentt, bag es nur von bem Arbeitgeber abbangen wirt, ob bem fo fein foll ober nicht. Er tann ben Arbeitern, nach Abaug feiner Roften, Die frubere ober felbft eine geringere Santieme bee Musbruiches immer geben, und beibe Theile merten fich aut babei fteben. Er tann aber auch bie Leute gar oft anderweitig ebenfo lobnent fur fich und fie beschäftigen, benn bas Gut wird ju fuchen fein, auf welchem es gar nichts mehr au verbeffern ober ju ichaffen giebt. Dan bente an Die Drainirung, an Die Dungerbebandlung, Die Adervertiefung und fo viele michtige Sebel bee fortfdrittes; man bente baran, baf im Bertebr ber Belt Alles fic ausaleichen muß. und laffe fich von ben Unannehmlichfeiten einer Hebergangeperiode nicht ab. idreden. Der Roftenaufwand tann nur bei bem fleineren gandwirth in Betracht tommen. Aber auch biefen wird bie gebieterifche Rothwendigfeit babin fubren, baß er entweder mit Benoffen ober ber gangen Bemeinde fich eine Drefc. mafchine gu wechfelnbem Gebrauch gulegt, ober feine Ernte von Unternehmern bamit austreichen lagt; wenn er rechnet, wird er finden, bag er babei ftete noch beffer wegtommt, ale menn er mit ben Geinigen ben langen Binter binburch in ber Cheune ftebt und außerhalb berfelben Alles vernachlaffiat. Das Berfolagen Des Strobe burch Die meiften Dreidmafdinen fann ale fein erheblicher Radtheil betrachtet werben, jumal bas Langftrob immer entbehrlicher wird, je mebr man von den Strobbachern und von dem Ginbinden ber Grucht in Strob. feile abtommt. Bu jedem anderen Bebrauch ift aber bas Daidinenftrob nicht allein tauglich, fonbern auch in manchen Gallen bem Langftrob vorzugieben. Mußertem giebt es auch Drefcmafdinen, welche bas Strob fo wenig befcabigen wie ber Alegel. Rurg, ce laffen fich alle Grunde, welche bae Borurtbeil ber

Einführung dieser nüplichen Maschinen entgegenstellt, stete und überall auf das Ersolgreichste bekämpfen.

An eine gute Dreichmaschine find folgende Anforderungen zu ftellen: 1) Sie mus bie Körner jeber Frucht, felby ber nicht gut gereiften, vollsommen ein aus Arbern und hullen bringen. 2) Sie barf bie Korner weber spipen, noch quetichen. 3) Sie muß mit dem geringsten Aufwand an Rardt und Roffen das Ragidick Leiften. 4) Sie muß das Strob in einem Zuftande lassen, der es zu fernerem Gebrauche beschigt. 5) Sie muß dauerhalt gebant, leicht aufzuhelten und beauem au bedienen fein.

Soll eine Terschmalehne auf biese Eigenschaft bin geprobt merten, so ift ein besonderes Berfahren zu verbacken. Bei der werziehenden Beutsteilung von Masseinen versahren die Englänger so. das sie fie übr iebe der erforderlichen Eigenschaften einen bestimmten Jahlemwerth gegen, und die Geammisumme diese Abelemwerthe von einer jeden Masseine, exergischem mit beziesignen ihrer Rechandeleitungen, entscheide über ihren relativen Werth. Da diese Jahlemwerthe will- fürlich angenommen find, so ift es auch möglich, sie dunch andere, wirtliche Werthe unterschaft gesten erfehen. Mas nerfährt daber dei ben Terschmasseinenwerden find, bei für das erfehen. Man verfährt aber der der Terschmasseinenwerden sollenderenweisen.

1) Quantitat bee burd bie Dafdine gebrofdenen Rornes und Reinheit bee Muebrufdes. Buerft bestimmt man die Dauer bee Berfuche, eine Biertel. ftunde, eine balbe Ctunde a. B.; ift biefer Reitraum verfloffen und die Dafdine pubt und reinigt jugleich bas Betreibe, fo mißt man bie erhaltene Rornermenge auf. Drifct fie aber blog, fo muß bas Rorn junachft bas Gieb und bann bie Busmuble, wenn man von letterer nicht eine Gorte bat, Die bas Gieben auch mit verrichtet, paffiren. Das von ber Dafdine icon ausgebroidene Strob mirb barauf noch einmal forafaltig mit ber Sand nachgebroiden, um fich zu vergemiffern, ob und wieviel Rorner noch barin geblieben find. Deshalb follten bei bergleiden Berfuden ftete einige geubte Dreider ober noch beffer eine guverlaffige Sandbrefdmafdine gur Berfugung fteben. Ungenommen, Die Dafdine habe 1000 Bfb. reine Rorner geliefert und ber Rachdrufd ergiebt beren noch 30 Bfb., fo ift bas ein Bemeis, bag bie Dafdine 3 Broe. Rorner im Strob lagt. Dies ift allerdinge ein Gebler. Ingwifden ift boch baran gu benten, bag bei bem gemobnliden Santdruiche ftete 5 bie 7 Broe, Rorner in ben Aebren bleiben, wenn diefe nicht gang fehlerfrei ermachfen und geerntet find, bag ferner bie im Strob bleibenden Rorner theilmeife bem Bieb, bas bamit gefuttert wirb, theilmeife bem Beffugel ju aut tommen. Andererfeite aber wieber tonnen fich Diefelben ebenfogut in ben Dunger verlieren. Bedenfalle ift völliger Rein. brufd aber bie erfte Anforderung, Die man an eine gute Drefcmafdine ju ftellen bat.

2) Buftand der Rorner. Man nimmt aus dem Saufen der ausgedrofdenen Korner aufs Gerathewohl eine Sandvoll, und gabit darunter Die gangen und die gespisten ober die beschädigten. Die letteren gehören zur Rachfrucht und haben teineswegs ben Berth ber unbeidabigten Rorner, fondern laffen fic bodftene auf 6/10 bes Breifes ber letteren veranschlagen.

3) Arbeitetoften. Diefe befteben in: a) ber gur Bewegung ber Mafdine aufgewendeten Rraft, b) ber Angahl ber gur Bebienung nothwendigen Leute, c) ber Erhaltung ber Mafdine, d) ben Intereffen ibres Anicaffungscapitals.

Wenn bie Rassine burch Theiter einen Kraftmesse ab bie beimagt man an bem Ortscheit eines Jugtbires einen Kraftmesse ab bie Temegung eine gleichsfortige filt, so wied ber gewöhnlich Sebertralmesser von Re an ier völlig binreichen. Man notiet ben mittleren Wiberstand und multiplieitet die erbalten Zahl beur die Jagle der Secunden, nöhrend nelder bie Arbeit gedeurt bat. Um ben Wert het Arbeit zu erhalten, nimmt man 243,800 Ph. sur das Tageners eines mittelstarten Pierkebe an; der Lag un ach sein weit von der einen Arbeitsgeit gerechet. Mit biet Wille in de in mit zum Fyseke bespannter Gösel im Mittel der Jugtagt eines siehen berichen 86 Ph., der für bie beiben 172 Ph. ergeben. Benn die Wirtung 30 Mitunten der 1800 Secunden lächtigen gerdauet. is ist die Von der Bood Secunden lächt gedauft dat, is ist der Von der der

Dier Rierhetage

mentlich bei bem Gutterfireb, und bies fiebt man auch taglieb mehr ein. Aule ber Lange bes Strobs nach beidenbe Rafdinen gerichlagen bas Strob mehr ober meniger; obgleich es nicht zu ben Unmöglichteiten gehört, baß man eines Tager babin gelangt, bie Arefren wöllig ausgedrofeten merben, ohne baß bas Strob beichabigt wird. so fteh boch beutgutage gang ungweifelbaft ber reine Ausbruch burd bie Maldine im Berhaltnig zu bem Jerfclagen bes Strobs burd biefelbe.

5) Unterhaltung. Bei Maschinen, wo die Ubertragung ber Araft burd Jadontader vermittelt wirf. find die Unterhaltungselben oft bertäcklie. Ein auszebrochener Jahn halt die ganze Arbeit auf, und man mis feine Juflucht zu ber Zahrft nehmen, wenn man feine Reserven bestigt. Benn man sur solche Mafabenen 10 Vere. best Aufaulsperisch jür die Unterhaltung rechnet, so wird man nicht weit selb geben. Bereden die Machinen aber durch Riemen getrieben, so find die konfesse geringer, und bertagen böchfenen 5 Vere, best Beriefes.

Angenommen nun, man bobe eine Mochine im Prife von 300 Thirm. weiche läglich 100 Cheffel brifcht, aber babei nicht reinigt, zu beren Bewegung vier Pfirde im Biechfel verwendet werben, wobei der Pfirdetag blos zu 20 Sgr. angenommen ift, und welche zur Bedienung abt Menliden zum mittleren Tage- lohn von 10 Sgr. verlangt, fo lagt fich der Dreichpreis für ben Scheffel Beisen leicht folgendermußen berechten:

Acht Menfchentage	2	20	20	*
Gur Amortisation und Intereffen find 21 Thir. ju berechnen,				
welche, durch 20 bivibirt, namlich Die Bahl ber Tage,				
mabrent welcher bie Daschine arbeitet, ergeben	1	*	1,5	20
Da bie Maichine mit Bahnrabern betrieben mirb, fo tommen				
30 Thir. fur bie Abnugung, auf 20 Tage vertheilt	1		26,5	*

Rimmt man bie Cumme gu 8 Thir, an, fo fommt bemnach ber Ausbruich bes Gedfiele auf 2.4 Sar, un feben. Dies ift also bie Bahl, bie als Anbaltepunft bei ber Bergleichung ber befihmmten Maschine mit anderen bienen muß. Benn bie Dreichmaschinen burch Dampf betrieben werben, so hat man ben Breis ber verbennnten Eteinfoblien und ben Tagelohn bes heigers ber Arbeit ber Jugitheire zu substitutien.

Man barf wohl annehmen, baß gegermärtig, die Derischnässine, sielleicht neben der Pupmüble, die verbreiteist und am allgemeinsten angemendete unter allen landwurbischilichen Macioinen ift. Im Großveitiannien hat sie fich gueret eingebürgert, aber es dauerte mehr als vierzig Jahre felt Erfindung der schotlichen Maciosine, bis fehre Multenfand vocare die Einssteun war. Bedien Maciosine, bis fehre Multenfand vocare die Einssteun dereit mar. Bedien

2 36lr 20 Gar

Cumma 7 Ibir. 26,5 Ggr.

der Energie Die lettere bedurfte, beweift ber Aufftand ber nach ihrem Agitator genannten Ludbiten, armer Landarbeiter, welche im Jahr 1831 in allen Mariculturdiftricten Englande fich gufammenrotteten und in blinder Buth Die Dreid. mafdinen gerftorten. Aber umfonft ftemmt fic ber Rurgfichtige gegen bas rollende Rad der Beit; gerade jene Thaten wilder Berftorungeluft beforberten Die Berbreitung ber Drefdmafdine und bas Aufbluben ber Rafdinenfabriten, und beutzutage befinden fich alle Theile mobl bei dem Thatbeftande. Rachft Groß. britannien ift Rorbamerifa in ber Anwendung ber Dreidmafdinen vorangegangen, und feine großere, geregelte Sarm entbebrt bort berfelben. In beiben Bandern ift bas Bermiethen von Drefcmafdinen ein befonderer 3meig gefcaftlicher Thatigfeit; es giebt bafelbit viele Unternehmer, welche mit einer ober mehreren Dreidmafdinen, theile fur Gopel, theile, wie neuerdinge immer mehr ber Rall, für ben Betrieb einer Locomobile, von Sarm ju Rarm umbermanbern und ben Ausbrufd gegen billige Accorbfage übernehmen. Gie ftellen babei gewöhnlich nur Die Ginleger, Monteure und Beiger, bas übrige nothwendige Berfonal, beim Gopel. betrieb auch die Bferbe, ftellt ber farmer. Diefe Methode ift in bobem Grabe nad. abmungewerth; fie bat nur ben einen Uebelftand gegen fic, bag ber Landwirth an eine bestimmte Beit mit bem Musbruid gebunden ift, mas ibm vielleicht nicht in allen gallen convenirt. Much in Frantreich ift Diefes Spftem fcon beimifd. Sier find Die Drefdmafdinen ebenfalls febr verbreitet, es giebt bafelbft Dafdinen. fabriten, welche 3abr ein 3abr aus taglich funf Ctud große, festftebenbe Dreich. mafdinen fertig maden und ber Bedarf ift ftete im Bachfen. Deutschland bat erft in ben letten funf Jahren ben Rugen und Die Rothwendigfeit Diefer Da. ichinen eingeseben. Bor gwangig Jahren unternahm man noch gern eine große Reife, um eine folde aufgeftellt ju feben ; beutzutage braucht man beebalb nicht mebr weit zu geben. Rordbeutichland ift übrigene - wie icon aus ben Befinverbaltniffen bervorgebt - in Diefer Sinfict bem Guben weit voraus. Ueberall lebnt man fic ubrigens an bas Dufter ber englifden und ameritanifden Conftructionen; einzelne Driginalverfuche, j. B. von Leiten berger, baben fic nicht über enge Rreife binaus geltent ju machen vermocht. Bielfach ftebt aber leiber in Deutschland ber allgemeineren Ginführung noch bas Berbaltniß ber Gutebefiger ju ben ftanbigen Arbeitern bee Gute (ben Drefchgartnern), andererfeite ber Biberwillen ber Leute gegen berlei Dafdinen überhaupt im Bege. Aber auch bierin ift man enticbieden in ber Befferung begriffen. Ale ein burchaus praftiiches Mittel, Die Abneigung ber Arbeiter gegen Die Drefdmafdine burd eine idlagende demonstratio ad oculos ju besiegen, barf ber Berfuch empfoblen werben, mit berfelben guerft nur Strob, bas mit bem Flegel erhalten mar, ausjubreichen. Die vielen Rorner, welche fich bei einer guten Conftruction ber Daidine bierbei gewöhnlich noch ergeben, überzeugen auch bie Borurtheilevollften oft beffer , ale noch fo grundliche Bortbelehrung. Will man ben Berfuch vervollftandigen , fo lagt man bas gewonnene Strob burch eine tuchtige Sadfel.

malchine verarbeiten, jum Beiden, daß es eben fo brauchbar ju Butter fei, wie jebes andere, wobei man noch barauf aufmertfam ju machen hat, daß ber Sadfel überbies weicher, der Lange nach in mehr Theile gespalten, alfo verdausider ausställt.

Bei dem Gebraud ber Drefdmajdine ift por Allem barauf ju feben, bag alle Lager gut geschmiert find. Reines Del ober Anochenfett find biergu allen übrigen Comiermitteln vorzugieben. Die Lager follen gu bem Ende nicht blod mit Comierlodern, fondern Diefe aud mit vericbliegbaren Bledtrichtern verfeben fein, in welche ein Baumwolldocht gezogen wird, der eine fortmabrende Speifung der Bellen obne Bergendung und Berftopfung ermöglicht. man mit ber Arbeit beginnt, ift die Stellung gengu zu regeln, und überall nadguleben, ob fic feine Schraube gelodert, fein Theil perrudt bat, bamit feine Ungludefalle entfteben, Die bei ber großen Umbrebungegefdwindigfeit febr leicht von ichlimmen Rolgen fein tonnen. Gut ift es, wenn die Babnrader ber Da. icine und das Geftange des Gopele mit einer Bericalung verfeben find, fo baß bie Arbeiter nicht bavon erfaßt werben tonnen : es ift nicht felten vorgefommen, bag Beiber, Die fich mit ihren langen Roden nicht geborig in Acht nahmen, empfindlich verlett murden, ja elendiglich ume leben tamen. Borficht ift ju allen Dingen nube, befondere aber bei Dafdinen; ee ift baruber gu maden, daß fie niemale burd bie Bewohnbeit einschlaft. Die Stellung ber Dreichmaidine geidiebt am beiten burd ben beren ober Bermalter; fie muß den Arbeitern unmöglich gemacht werden, damit fie brefchen, wie fie muffen, nicht wie fie wollen. Gine ftete Oberaufficht ift nothwendig. Die Angabt ber gur Bedienung einer Dafdine nothwendigen Arbeiter richtet fic theile nach ibrer Conftruction, theile nach ber Aufftellung und ben Entfernungen, in welchen bas Betreide und Strob gu bringen ift. Es geboren gu einer Drefdmafdine ein oder zwei Ginleger, mehre Leute jum Berbeifcaffen und Aufbinden der Garben, gum Binden und Begichaffen bee Strobe, gum Begbringen ber Rorner ac. Bu ben letteren Arbeiten fonnen recht aut Beiber vermendet werden. Die Be-Dienung der Dafdine muß fo organifirt fein, daß ein rafdes, fraftiges Bufam. menwirten obne irgent welche Ctodung ftattfindet. Reine Berfon barf muffig fteben und auf die andere marten, feine barf aber auch fic um etwas Underes ju fummern baben, ale ben ibr aufgetragenen Theil ber Arbeit. 2Bo bae Getreibe in Roggenftrobfeile gebunden wirt, bat ber Bubringer biefe bei Geite auf einen Saufen ju merfen, und Acht zu geben, daß fie nicht in die Dafchine gerathen, weil ihre biden Anoten Die lettere leicht in Befahr bringen tonnen. 3ft die Dafdine nicht mit einem Strobiduttler ober einer Busmuble mit Strobmalge verbunden, fo tann man fic Die Arbeit febr erleichtern, wenn man fie, etwa auf einen Baltenunterfat, ungefahr 1 bie 11/2 Rug über ben Boben erhobt, und bann bon ihr aus einen Roft von gewohnlichen, mit ber fcmalen Rante nach oben ftebenben, fecbeclligen Solglatten, 2 bie 4 Boll von einander,

in Die Tenne, ober mobin es nothig ift, leitet. Ueber Diefen fchiefen Roft reicht ein Dann bas aus ber Dafdine tommende Strob; bie barin noch bangenben Rorner fallen unterhalb bee Roftes, und man tann fie unmittelbar auf bie Busmuble bringen, ohne porber ju reutern. Da ein Strobicuttler bedeutende Rraft in Anspruch nimmt, fo ift es baufig gerathen, ibn auf biefe einfache, zwedmäßige, Beit und Arbeit fparenbe Beife ju erfegen. Bei ben großen Drefdmafdinen, welche burd Dampf getrieben werben, verrichtet allerdinge ber Dechanismus Alles bies von felbit, mobingegen bier wieder besondere Leute nothig find jum Anbangen , Abnehmen und Bubinben ber Cade, in melde bas Betreide volltommen marttfabig geliefert wirb. - 3ft Alles im Ctanbe, fo lagt man Die Dafdine langfam angeben, und zwar fo lange leer, bie ber Dotor. bie nothwendige Gefdwindigfeit erlangt bat und Die arbeitenden Theile in Comung geratben find. Gine große Umbrebungegeschwindigfeit - burdidnittlich 700 bie 1200 Umbrebungen in ber Minute - ift bei ben meiften Dreichmafdinen, namentlich ben englifden und ameritanifden, Bedingung ihrer tuch: tigen Leiftung , bei einigen frangofifden betragen bie Rotationen nicht mehr ale 500, allein es lagt fic auch nicht leugnen, bag biefe binfictlich bee Reinbrufches ju munichen übrig laffen. Gin gemiffes pfeifenbes Beraufd ber Dreichtrommel, welches fic burch lebung gar balb bem Gebachtniß genau einpragt, muß abgewartet werben, ebe man einlegt. Das Ginlegen ift Die Sauptfache, barauf tommt bie gange Leiftung ber Dafcine an. Daber nimmt man gern ale Ginleger fraftige, befonbere intelligente Danner; aut ift es, wenn biefelben auf irgend eine Beife noch bei ber Leiftung ber Dafdine betheiligt merben , meil ce eben faft ganglich von ihnen abhangt, ob bamit viel ober menig, rein ober nicht rein gebroichen wird, und bas gefammte Berfonal gezwungen ift, ibnen gu folgen in Gifer und Thatigfeit. Es ift baber nicht felten, bag man bem Ginleger eine Santieme fur eine bestimmte Babl rein ausgebrofchener Garben gemabrt, mobingegen er fich einen Abjug und nicht zu bezahlenden Rachbrufd gefallen laffen muß, fobalb ibm nachgewiesen wirb, bag nicht rein ausgebrofchen morben ift. Auf Diefe Beife merben Die Leute fomobl fur Die Arbeit felbft ale fur die Dafdine intereffirt. Das Ginlegen felbft muß burchaus gleichmäßig und in bunnen Schichten gefcheben, es barf nie ju wenig, aber hauptfachlich auch nie zu viel auf einmal in die Dafdine tommen. 3ft bas Erftere ber Gall, fo leiftet fie zu menig, bei bem Letteren aber brifcht fie nicht rein. Dies ift leicht ju begreifen, wenn man bebentt, bag auf Nehren, welche in ber Mitte ftarter Strobbufdel befindlich find, Trommel und Rorb bei Beitem nicht fo einwirfen tonnen, wie in unmittelbarer Berührung. Durch bas unregelmäßige, foubweife Ginlegen, fei es ber Lange ober Quere nad, wird auch bie Dafdine zu ungleich ericuttert und leibet barunter. Die große Runft bee Ginlegene befteht beebalb barin, bag ber Arbeiter ununterbrochen bie Dafdine mit gleichmäßigen Chichten Betreibes fpeift, fo bag bas Strob fo ju fagen faft wie ein Bafferfall obne Unterbrechung aus ber Dafdine tommt, man auch nur ein gleichmäßiges Beraufd ber Trommel bei ber Arbeit bort, nicht aber rudweife, abgebrochene Stofe, indem Die Dafdine nach jedem Ginicub einen Augenblid lang leer gebt. Diefen bedeutenden Gebler vermeibet ber Ginleger am beften, wenn er fich baran gewohnt, Die ausgebreiteten Barben bes unausgebrofchenen Betreibes auf bem Tifd unter ben linten Arm ju nehmen, beffen Sand fich fortmabrent beftrebt, Die Salme zu ordnen. Die rechte Sand bagegen ift in ununterbrochener Bewegung, indem fie bas Getreibe unter ber linten bervorgiebt, und flach ausgeftredt es auf bem Tifc burch ben Drud barauf fo in Die Dafchine fcbiebt, baß es moglichft breit vertheilt in Diefetbe gelangt. Dies gilt von bem Lang. einlegen : bae Quereinlegen ift leichter, babei bat ber Ginleger bie Barbe por fich, unter beiben Armen, und ichiebt mit beiben Sanden nach. Leiber ift bie Rethode bee Ginlegene viel ichmerer zu beidreiben, ale zu geigen : inbeffen lernt fie fich balb, und bie lebung thut bann bas lebrige. Gin erhöhter Stand bee Ginlegere wird bei ben meiften Drefdmafdinen nothwendig; bas Steben ift jebenfalle bem Gigen, wie es einige große Drefdmafdinen erbeifden, porquieben, meil in ber letteren Stellung Die Dustelthatigfeit einigermaßen bebindert ift. Benn an ber Dreichmaschine fein besonderer Apparat jum Forticaffen bee Strobe angebracht ift, fo muß barauf gefeben werben, bag ber bamit beaustraate Arbeiter bas Strob mit bem Sgrten ober ber Schuttgabel obne Unterlag von ber Dafdine entfernt, bamit fic baffelbe nicht ftopft und enblid um bie Trommel midelt; babei icuttelt er es qualeich aus. Ebenfo merben bie Rorner, wenn fie nicht gleich in Die Bunmuble fallen, bei Geite gefcaufelt. Goll mit ber Rafdine Rape gebrofden werben, fo veranlagt biefer megen feiner ftarten, fperrigen Stengel nicht allein bedeutenderen Rraftaufmand - fo bak fur eine ameipferbige Dafdine ftete vier Bferbe angurathen find -, fonbern auch leicht ein Berftopfen bee Rorbes und ber Trommel. Es ift baber angurathen, aus letterer Die Salfte ober einen Theil ber Chlagidienen berausgunehmen; ber Reindrufd wird badurch in feiner Beife beeintrachtigt, mabrend Die Arbeit febr geforbert wirb. Bei leichten Camen, s. B. Rlee, tommt ce por. bag ber burch bie Rotation ber Erommel erzeugte Bind bie unausgebrofdenen Sulfen burch bie Bwifdenraume bee Mantele ober Rorbee jagt; um bies gu verbuten, ift ce gerathen, letteren mit einem Tud von Mugen fo gu umgeben, bag ber Camen gezwungen wird, Die gange Birfung ber Colagtrommel quegu. balten. - Es ift feineswege einerlei, bei melder Bitterung bas Drefden por-Unmittelbar nach ber Ernte gebt es leichter, wie fpater, genommen mirb. wenn die Epelgen theilmeife um bas Rorn gufammengefdrumpft find, und Jebermann weiß, bag icon ber Riegel bei einem guten, trodenen Groft am beften wirft. Tudtiger Groft ift baber auch ber Leiftung ber Daidine am gunftigiten. Dft gewahrt man, bag eine folche obne weitere Beranlaffung ploglich nicht mebr fo rein brifcht, wie porber; pruft man aber aufmertfam, fo mirb man ale Ursache eine feuchte Bitterung finden, mabrend welcher die Aebren Feuchtigkeit angegogen haben und dechalb die Körner nicht mehr so leicht lodslaften. Dagegen schadet est nicht, wenn man, um Langstroß zu behalten, das Etrob der Roggengarden unmittelbar vor dem Dresson anseuchtet, und das Getreibe so ber Länge nach burch die Massinie geben läßt; die Salme werden dann wohl gespalten, aber nich gebrochen, und find zu Etrosseilen. Bededungen ze, noch ziemlich bruuchbur.

Die Busammensepung ber gewöhnlichen Dreidmaschinen ift burchgangig biefelbe ober eine abnliche. Man unterscheibet baran folgende Theile;

- 1) Das Geftell (Frame-work), in ben meiften fallen aus Solz, baufg aber auch aus Effen, esteres Material wird vorzugsweile bei fteineren Ma-fchinen angerentet und hat ben großen Borgug, baf est fich nich wirft, was bei bei ben holgestellen nicht felten ber Maschun zum größten Schaden gereicht.
- 3) Die Speifeverichtungen, welche ber Mafchine das Getreibe juführen. Früher waren ennneitlet Balgen zu biefem Javen dagmein üblich, man fis aber von ihnen abgefommen, weil sie nicht notigig find; auch entlose Tücker werden nur in eingelnen fällen benugt. Gewöhnlich wird das Getreite jest nur auf einer flachen Gene, bem Iich, der Artion ber Machine jugefodeben.
- 4) Arbeitende Theile. Das Ausbreichen geschiebe bruch die Dreichnommel (Drum), welche entweder mit wagerechten Schlagichienen (Beaters), oder mit sentrechten Stiften verschen ift. Sie wird von hohz mit Gifen beschlagen—
 und gang von Gisen construirt; wo es angebt, burfte bas erstere Gemich bet bienen, benn genisselsschen bengt von dem geisteren oder minderen Gemich bet Dreschrenzen ihr leichterer oder schwierigerer Umschwung mit ab. Diese Trommel erzeift bas Getreibe und schlagt oder reibt bessen den mit gegenständigen, ennentrischen Anstalel oder Korte (Concavam or Breast-work), welcher entweder aus gerippten eisenen Schlenen, aus Gitterwert von Golz und Gisenbach, aus vorsprüngenden, eisenbeschausen Latten mit Jusischenraumen zum Durchfullen der ausgeschlagenen Latten mit Jusischenraumen zum Durchfullen der ausgeschlagenen Karner, oder aus Appen mit rabial nach dem Mittelwurft der Trommelache Keichnen Stiften, denen der leisteren ausfprechen, besteht. Der Mantel umgiebt die Trommel zur Halfe oder auch nur zu einem Drittel.
 - 5) Die Stellung. Be nach ben verschiedenen Fruchten, welche anogebro-

ichen werben follen, ift es durchaus nothmenbig, Trommel und Mantel naber ober entsenter von einander ftellen zu fonnen. Dies geschiebt auf soft verschieben der eine Bullen ber bettellichten Wiele, meistend burde in Splken mehrerer, gemöhnlich von vier Ertellichtenben, öster aber auch auf finnreichere Art durch Scheiben und bergleichen. Be fontler und einger bie Stellung, unbeschabet ihrer Solibität, vorzuneimen ift, um so mehr empfecht fie fich.

- 6) Borrichtungen jur Forberung ber Ronner und bed Strofe. Die erfteren werben bei großen Maschinen burch ein Baternoflerschofmert (Elevator), ober burch entblef Lücher in ben Beinigungsappant geliefert. Das Strof wird bei solche von rotirenben Rechen (Revolving rakes) ober Lattentrommein (Sparred cylinders), von ben Schüttlern, auch von Stacheinatzen ober endbeen Gutten weiter geschäfft.
- 7) Reinigungsapparate. Diefe find nicht feiten mit großen Dreichmofchinen verbunden. Der verbreiteitst ift ber fogenannte Strobschütter, (Shaker), dazu bestimmt, das ausgebrochen Strob, nicht allein weiter zu forbern, sonner auch auszuschütteln, so baß teine Rörner barin haften bleiben. Bur Scheidung ber Körner von ber Spreu find baufig Siebe (Ridders) und ein Bentilater (Blower) angebracht; endtich nicht eine gemöhnliche Busmuble gleichfalls öfters mit ber Macifine in unmittlebarer Berbindung.
 - 8) Transportvorrichtungen. Dem Sphem bed Muffeinuns aller Getreibearten ju Befallen find bie meiften englischer Dreichmaschinen transportabel. 3u bem Enbe fonnen bie fleineren entweber getragen ober auf Karren und Schieffen geseht werben, mabrend bie größeren auf einem niedrigen Bagengestell mit vier Rabern fleben, so daß fie von einem Bespann überallhin leicht gebracht werben sonnen.
 - Es giebt eine ziemliche Menge von Borrichtungen jum Ausbreichen bes Getreites u. f. m. mittelft anderer Aralte, als blos ber menichlichen Sand ober bes hufs der Thiere. Rachftehend find die verfchiebenne, von einander abweichennen Schmen von Oreichwaschien zusammengestellt:
- 1) Dreichwalzen und Dreichwagen. Entweber wird bes auf einer treistunden Tenne meift im Freien ubegtreitiete Getreibe mit hoben, ichmalen, glatten, mit eiferen Bandern beichlagenen Balgen, wie im füblichen Frankrich, ober mit geriepten Ghinbern von Bolg wie in Schweben, ober mit beigeren Bandermalgen, wie in Gutund, bierhöfere und ausgeguricht. Erat bet Balgen wendet man anderweitig grippte, abgestumpfte Regel an, welche ich um eine fentrechte Galte bermegen, g. B. in Offiriesland. Endlich erfest man auch bie Balgen burch Geftelle, mit mehreren Schieben oder Bagenrabern auf verfelden Alfe, Diefe altefte aus Voredfirth hammende Form ber Dreich-wagen fil noch in vielen Bulliden Radnern geräuchsieft.
- 2) Dreich mublen. Abgeftumpfte ftebenbe Regel, nach Art ber Rerne von Raffeemublen in parallelen, langgezogenen Spiralen von oben nach unten

eannelirt, bemegen fich in einem entsprechenben Rantel, und reiben bie zwischen fie gebrachten Arbern aus. Solderegeftalt war bie von Win iam feb nicht 1785 erfunden Derchmachine conftuntien Derfundschine entwittert noch find betugtunge bie Reiefchalmiblen ebenso gebaut. hierher geberen auch biejenigen Raidentfornungsmaschinen, welche mittellt einer sentrechten, gerüppten, eonischen Scheibe bie Korner aus ben Rolben breichen.

3) Dreich am pien. Eentrechte Balten, mittelft einer Zapfennelle erboben, fallen aus einer gemissen hobe auf bas untergebreitete Betreibe, und
quessichen mittelst fantiger Cuerteisten die Korner aus ben Achren. Dabei
muß entweber die gesammte Borrichtung über die Arnne sortrücken, ober bie
teitere, ein Bohimoben, bewenglich sein, jo dag bie gesammten Gelege tregtemäßig durchgebroschen werben. Dertei einsache und kinesmegs fosstschieden, werden,
Mochanismen eignen fich vorzugsmeis für Balferfraft und finden fich vielsach in
Geteiermart, Agreu und Kantholen.

4) Dreichhaspel. So nannte man biejenigen, früher vieisiah, sewohl in England wie in Deutschland ausgetauchten Dreichmaschienen, bei weichen entweder wirtliche Alegel ober frumme febel, an einer Belle bestelligt, auf das zugeschieben Getreite schlagen. Solderagsfalt waren die Constructionen von Willeughdu 1792, Restell 1798, Erecker 1825 er. hierber gehört auch die erste nordweitlanische Dreichmasschien 1796 von Wardropp in Bieginten erjunden, die ber ein Spftem von auf und niederstappenden geraden Sebelu die Flegel errifen sollte.

5) Soeibendreschmaschinen. Die Achren paffiren zwei über ein ander fich brebente Schriben, gewöhnlich in abfülfigere Erdlung, bie fich in Beise von Rubfibeinen bewegen und bie Korner anderiben. In subliden Lander ber ift bie Spftem noch üblich, wie ja auch bei und 3. 28. Spelz zwischen Steinen geschält wirt. Strof fann berartige Apparate nicht passiren.

6) Balgen breich maidinen. 3wei gegeneinander fich bewegente Balgen quetichen bas auf einem endlofen Zuch zwischen fie geführte Getreibe aus; in Diefer Beife ift bie Dreichmaschine von Garbiffal, 1854, eonstruirt.

7) Centrisugalbreichmaischine. Sie besteht aus einer Towmet, beren beibe gegenftändigen Seiebem mit großen errespondieneben Schern eines am Rena perleben find, in welchen die Japsen dunner Balgen feel liegen, so daß sie, bei der Umdredung ber gangen Trommet, jugleich auch einen Umschwang in ihren Bagern machen, und auf diese Beise die Beiten der machen, und auf diese Beise die feber aber der bei gesteht ge

8) Cottifce Spftem. Bei ber urfprunglichen Reifle'ichen Conftruction erfaften zwei gerippte Balgen ober eine gerippte und eine glatte Balge bad Getreide, und überlieferten es einer mit icarflantigen horigontalen Scienen beighten Chiagtrommel, weiche es gegen einen gegitterten Anntel ichiug und entfornte. Die Speisewalzen hat man neuerdings weggelaffen, bei dem Spftem ift man aber fteben geblieben und kein anderes hat gleiche Berbreitung gewonnen.

9) Ameritanifches Syftem. Die Trommel ift mit verticaten, rabial abfichmben Sciften befest, und wirft gegen einen abnlichen Mantel, so bag bie Stifte bicht an einander vorbeigeben und zwifden fich bie Rorner aus ben Achten fterien.

Rur die beiben letteren Spfteme haben allgemeinen Berth und entfprechen ben Ansorderungen, welche man an eine wirfliche Drefc ma ich ine gu ftellen hat.

Senachem das Getreite ber Lange nach (lengthways) ober ber Duere nach, jur Schonung bes Etrobe, in die Malchine eingelegt wird, unterfectel man Lengthibial und Transberglad-Dressmalschien. In Angland beifen die erfteren schliegen und Trasbing Machines, die letzteren aber Bolting Machines, von 10 bolt, sieden, reinigen, weil mit ihnen gewöhnlich Etrobschüttler und Reinigungsdapparate verbunden sind. Man unterschiebet deher Trasbing und Bolting als zwei verschieben find. Man unterschiebet deher Trasbing und Bolting als zwei verschieben für der der Dreschens. Die englisse Transberglad Dressmallen beregen häusig iber Dreschienung von unter nach den; ihre Breite muß der höhe der halme entspreche, sie erscheinen daher sur nach den den; ihre Breite muß der höhe der halme entsprechen, sie erscheinen daher sur auch am wenigsten gerigner, da man jene nur auf Rosten der Eristung über 4 bis 5 sub verzeigen dars.

Entlich theilt man nach ben Weieren die Dreffmasschinen ein im: Sandbreichmasschinen, Göpelbreichmasschinen und Dampfreischmasschinen. (Bassettoft und Sied werben feltener als Weieren verwendet.) Die Bereinigung von Dressmalichne und Dampfmasschie eine Wett, wie sie in Frankreich versuch werben, ist aus verschiebenen nachleigenben Geieben nicht angrartigen.

Die englifden Drefdmafdinen.

1) Reifle's foottifde Drefomafoine. Die ursprungliche, einface Erfindung Reifle's repraientirt bas Brincip ber Conftruction englifder ober, wenn man will, schotlicher Dreichmaschinen, und macht am leichteften mit beren ganger Jusummenfegung befannt.

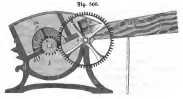
Big. 499 lagt im Durchichnitt Die arbeitenden Theile berfelben ertennen.

ab find zwei geriefte ober cannelirte Balgen von fleinem Durchmeffer von Metall, fruber von holz, mit Bled beschlagen, welche, fich in entgegengesetter Richtung



theils durch das Dabgitterwert eines der Temmel concentrischen Mantels, theils werden fie sammt dem Strob durch die Rotation herausgeschieubert. Berrichungen jum Reutern und Servosschischen der mich angebrach. Es bestehnungen zim Reutern und Servosschischen Dreisdmachfaire durauf, daß ywei Septiemalzen einer rotirenden Schienentrommel das Getreide behufs des Ausdruckes überliefern. Aber die Kniedaheit deler urtprünglichen Construction genügte dall nicht mehr, und feitdem find manniglache Verbessienungen an biesen Jastrumenten eingetreten, welche so wond das zu ihrer Construction angewendete Raterial, als auch auf die Beise berieben erstreckten. Meit is' älleste Verschmassien indet finde führe führen kanniglichen Greintellen Auf verbessen zu der finde führen der die Verschlicht merkveitel.

2) Rorfolter Drefdmafdine. Fig. 500. Coon eine betrachtliche



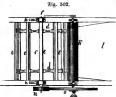
Bervolltommnung bes Reitle'ichen Inftruments zeigt bie Rorfolder Dreichmaschine, welche fich besonders wegen ber Busammendrangung ihres Baues febr beliebt gemacht bat. Much in Frankreich ift biefe Art ber icottlichen Dreichmaschine verbreitet und unter bem Ramen Machine a battre le ble dite Suedoise, befannt.

Suedoise, betannt. Fig. 500 zeigt ben Aufrif ber Mafchine von der Geite ber Rammraber ober ber Bewegung aus, Fig. 501 ben verticalen Durchschnitt und Rig. 502



ausgemint une gig. 302 im Plan aus der Bogel ber Bogel, ber Bogel priperlie. Sie beigeh aus Durchmeffer und gleicher Lammel von 3 guß Durchmeffer und gleicher Länge, welche Luck unter fich giene ben auf Ringen von Gußeine nuf Ringen von Gußeine beffeigte Schienen, der Gestalle gebilett wird, die fowohl unter fich als auch mit ber Achte ter
Lammel bezollet [aufen.

Indem legtere nun fehr rafch gebreht wird, brifcht eine jede Schiene unablaffig auf die Achren bes Betreides, welches zwei gußeiferne, cannelitte, in einander



greifende Chlinder, ungefähr wie diesenigen einer Stredmafdine, regelmäßig und mit mäßiger Beschwindigfeit der immer fortbauernden Ehätigfeit jener liefern.

Die Mafchine ift aus folgenden einzelnen Theilen zusammengelest: aa Bestell von Gußeisen. Daffelbe ift fart, maffiv gearbeitet, bie eingelnen Theile durch Schrauben mit einander

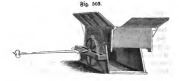
verbunden. Seine germ sell immer biejenige sein. welche Duurschiftgetie, Gestägteit mit möglichst geringem Naumgebrauch ertsindet. Um die Schwere nicht unnedig gu erhöhen und ben Bried zu vertseuern, besteht das Schwere dass Solis, e ist die Dreichtrommel. Sie besteht aus gwei Ringen von Guglesch aus Solis, e ist die Dreichtrommel. Sie besteht aus gwei Ringen von Gegente des, welche vie Berrichtung bed Dreichtgegle ausählen, alse die eigentlich wirf- lamen Ihrite führ gegen bei bei find in Einschwirten ber Ringe ober Reise mit bei Berrichtung bed Dreichtsche die Berrichtung bed Dreichtsche Bei der Berrichtung bed Betreibe siehen, find ein menig böher als die hinteren, so das eine schief glaussend. Schwere der den gesteht der der Berrichtung bed betreibe siehen gesteht geber als die hinteren, so das eine schief glaussend.

ju machen, wird fie mit Gifenbled beidlagen. fift bie eiferne Achie ber Dreich. trommel, an welche Diefelbe feft angeschoben ift; maffive Speichen von Bugeifen, ag, tragen freugformig Die Ringe an feber Geite. Um nach Befinden Die Achie ber Trommel bober ober tiefer ftellen, alfo ben 3wifdenraum gwifden ben Golagichienen und bem Mantel je nach Art ber ju breichenden Frucht vergrößern ober verringern ju tonnen, ift auf jeder Geite eine Unterlage angebracht, welche mittelft einer Stellichraube & Die angegebene Operation moglich macht, i ift ber Mantel ber Dafdine, welcher ungefahr ben britten Theil eines ber Trommel in ber entsprechenben Beite concentrifden Rreifes bilbet. Geine Dberflache ift pon Gola und mit icarftantigen, eifenbeichlagenen Staben fo befest, baf fie cannelirt ericeint; swifden je swei Staben bleibt ein golliger Bwifdenraum, ber in Abftanden von 11/2 Boll mit ftartem Draht, parallel mit dem Trommelumfange vergittert ift, fo, baf bie ausgeschlagenen Rorner bindurchfallen tonnen. be bie Speifemalgen von Bugeifen, icharf cannelirt, 8 Boll im Durchmeffer haltenb. Die obere brudt mit ihrem gangen Bewichte, ale nicht feft, fonbern lofe fich bewegent, auf Die untere, um icon ein Ausquetiden ber Rorner gu bewirten. Die Achsen beiber befinden fich in einer von bem Centrum ber Trommelachfe aus befdriebenen Rreislinie, beren Entfernung gegeben ift. Der untere Eplinder tann nach Erfordernif ber Drefcbtrommel naber ober entfernter gerudt werben. Auf ber ichiefen Ebene I, welche eine Art Tifc von Brettern bilbet, fciebt ber Arbeiter bas Getreibe gwifden Die Speifemalgen. Er muß barauf feben, bağ er beffen nie ju viel und nie ju menig einlegt, und es gebort bes. halb Erfahrung und richtiges Augenmaß ju Diefer Arbeit. Der obere Theil ber Rafdine ift mit einem Raften von Brettern, m. überbedt, welcher obne Schwierigfeit aufgefest und abgenommen werben tann. Die Bewegung ber Balgen und ber Drefctrommel wird durch ein Guftem von gegabnten Rabern vermittelt. n ift ein Triebrad von Bufeifen mit 16 gabnen an ber Achfe, ber Dreichtrommel feft angefcoben. In feine Bergabnung greift Die eines großen Stirnrades o, mit 128 Babnen, ebenfalle von Bugeifen; baffelbe ift feft an ber Achfe bes unteren Speifecolinders, welchen es unmittelbar umbrebt. Auf bas Centrum Diefes Rabes wirft ber Motor, gewöhnlich ein Gopelmert.

Die Arbeit findet folgendermaßen Statt: Das zu beischende Getreite, auf war ben aus ben mit ben Archen immer nach vorn, wird von den beiten Spesiemaßen ak ergiffen, meiche einen Theil ber Körner ichon ausbrücken und nach biefer Borbereitung es der Thäigsteit der Aromnetscheinen übertiefern. Das Berchklinis der Umbreitungsgeschwindigsteit ber dieben Spesiemalgen zu der der Angen fahren gehieben wie des der Angehieben geftenalgen zu der der Angehieben fehren Geriffenalgen zu der der Angehi ihrer gaben ersulit, also 1:8, b. wenn die Spesiechwinder einer, so vollendet die Trommet ach Botationen. Bolglich erhält das Getreibe nicht werden gestellt aus Gestätzt, daraus solgt bie eres Wittfanten ten Robglich erhält das Getreibe nicht went gestellt aus der Britfanten fann gen gelieben verftärt.

ober gemindert werben, und zwar einsch durch bie nabere ober entferntere Gelelung ber Trommel an ben Mantel i; durch die eigenthümliche Construction besselben nechte bei Buftmagen ber Schienen wiederholt ausgestellte und wahrend ihre Beged durch bie Massin eine Aufgine dem Wirkungen der Schienen wiederholt ausgestellt. Die Derschtermmert bernegt ist zies, der doburch gervoorgerachte Schwang und Lutzug wirst die Kömer theilweise, das Stroh sind und web der Massin. welche zu dem Ande hinten offen sein muß. Gewöhnlich und gern dering man hier ein steragliegen der Werte von dienem Tatten an, über welche dos Settoh foreit gerecht wird, während die Kömer durch auf zu eine Berten für ein aus der Welche mich während die Kömer durch allen. Beibe lässt man fich nicht zu sehn anhäusen, sonderen entsern sie sond der Werte der Anschienen and der Archeineben. Das Etroh wird von diest wie von allen Longitubinat. Derschmaalhinen gerknicht, doch so, das ein oh zu Auter und Setzen anwendbart ist.

3) Transportable Drefdmafcine. Fig. 503. Diefe fleine Drefch.



Die transportabeln Drefcmaidinen find gewöhnlich fo eingerichtet, baß fie mit leichter Mube auf ein Rarrengestell gehoben und barauf an jeben beliebigen Ort hingebracht werden tonnen. Fig. 504 geigt einen solchergestalt volltommen gepadten Karren nach der Construction von Garrett, und Fig. 505 einen dergleichen von Ransomes und Sims. Beide find als tüchtig anerkannt und



febr verbreitet : ber Go. pel ift binten aufgepadt. Ein folder Rarren muß bon foliber Bauart fein, breite Relgen baben und barf nicht ju boch fein. Muf feinem Geftell find bewegliche eiferne Rram. pen angebracht, melde bie aufgelabene Dafdine fammt bem Gopelmert feftbalten. Durch ben Traneport feiner Dreid. mafdine wird bem Farmer fein Betrieb febr erleichtert. Er braucht

teine toftfpielige Gebaube aufzuführen, tann fein Betreibe auf bem Felbe breichen und ift überbaupt mancheriei liebelftanben enthoben. Dagegen ift es binwieber auch



nicht ju leugnen, daß der Transport, das öftere Aufftellen und Abpaden einen nicht unbedeutenden Berluft an Zeit und Arbeitstraft veranlaßt und die Dauerhaftigfeit der Raschine beeinträchtigt.

Die transportabeln Dreichmaschinen fur Gopelbetrieb find entweder auf bie Rraft von vier. brei ober amei Bferben berechnet. Bon biesen brei Gattungen

liefern Ransomes und Sims in Apsmich die erstere für 66, die zweite für 53, die dritte für 42 Ets. Sterl, und sind die Waschinen dieser Fabrist gang desenders renommirt. Sie werden gewöhnlich zum Längsbergen eingerichtet, auf Berlangen aber auch in Boltings umgewandelt, so daß das Strob in der



Quere eingelegt und nicht beschädigt wird. Eine berartige Dreichmaschine mit vierpferdigem Goel liefert von gutgereiftem Beigen findlich 5 Quartres ober 26 pr. Schffel; bei einem Probebreichen zu Cambridge vorles fie 61 Buliptel 3 Beck Beigen in der Stunde vollfommen rein. Gine brufperdige Maichine liefert ein Quantum von 35 bis 40 Bulbels, eine zweipferdige 20 bis 25 Burbels in der Stunde. Legtere ift gang vorzüglich zu empfehen; fie ift durch viele Breise ausgegeichnet worben.

4) Dreichmald ine von Barrett, Egall und Andrewes, fich, 506. Eine der bekanntifen und intercfinnteften Dreichmaschienen ist diesen der Barrett. Egall und Andrewes, Antehgovor Joon Works. Reading, Berts, weiche in Jis, 506, in Berbindung mit einem Chlindergebel für weit Pferde abgebildet ist. Sie werde vonftruit in Jahre 1849, deb bedruntet Ausschein und viele Anerfennungen erhalten, u. a. auch den Breid der Anerfennungen erhalten, u. a. auch den Breid der Anerfennungen erhalten, u. a. auch den Breid er Kanfletung von 1856. Richtebeneniger ist der Diefe Raschbinte in England wenger verbreitet als in Deutschland, wo sie der Verfeller zuerft im Jahre 1851 bauen ließ. Eritbem baben iber Raschildungen einen größeren Mblag gefunden, alb irgend andere Oreschmaßein, um dagbreiche größere und krieuere Berfflichte beschäftigen sich mit ihrer Anfertigung. Ihre gut Leistung, ibr zu lammengebrängter Bau, ihre begunnen Ausstellen.

Die Conftruction der Dafchine ift in dem fentrechten Durchiconitt Fig. 507



beutlich erfichtlich. Das Brincip ift bas fcottifde; Die auf einem geneigten Tifc eingeschobenen Salme werden bon einer Colagtrommel ergriffen und an einem gegenftanbigen Mantel ausgebrofden. Die erftere ift, wie überhaupt bie gange Rafdine, von Gifen und 24 bie 30 Boll breit, circa 18 Boll bod; fie beftebt aus amei auf einer Belle angeichobenen Scheiben bon Gugeifen, welche burch feche fomiedeeiferne Schienen, Die auf Rnaden ber Scheiben feftgefdraubt find, mit einander verbunden werden. Diefe Schienen werden aus Bintelbandeifen angefertigt, fo daß fie nach der Abnugung berumgedreht werden tonnen; ihr Rand wird in eine flache Face abgefeilt, barf aber nicht gu fcarf



fein, weil er fonft die Rorner fpist. In Big. 508 ift ein Stud Schiene abgebilbet. Der Mantel ober Rorb ber Daidine umgiebt die Trommel jur Balfte. Er beftebt aus idief gerippten Staben von Schmieberifen, melde auf ber

boben Rante 34 bie 1 Boll von einander fteben, und auf der Sobelmafdine jugerichtet merten. Die Art ihrer Rippen Fig. 509. Rig. 510. ift aus ber Ceitenanficht, Fig. 509, und ber

Flachenansicht zweier Stabe, Sig. 510, beut-lich erkennbar; die Bertiefungen von je zwei Staben fteben in fpigen Binteln einander entgegen, wodurch die Reibung ber Aebren gwifden Erommel und

Mantel bedeutend vergrößert wird. Unterhalb bee Mantele ift ein Roft von Gifenftaben angebracht, über melden bas ausgebroidene Strob ablauft. Eigenthumlich und intereffant ift Die Stellung ber Dafdine, welche burd Rabern ober Entfernen ber Mantelftabe von ben Schlagichienen bewirft wird. Die erfteren baben namlid an ibren beiben Enben einen Ginfonitt, fo baf gmei vieredige Bapfen von 3/4 Boll Lange entfteben, biefe Bapfen liegen in vertieften Coneden. ober Spiralgangen einer in ber Band ber Drefd. mafdine angebrachten gugeifernen Stellfcheibe, und werden gehalten von fleinen Streben ber von ber Trommelwelle que rabial burchbrochenen Band, fo bag ein Beben ober Genten ber Stabe um einige Boll ermöglicht ift. Die Stellung felbft gefdieht von außen an ber rechten Geite ber Dafdine Rig. 511. Sier ift Die Stellicheibe mit einer Bergabnung verfeben; ein fleiner Trieb an fefter Belle greift in Diefe, er bat einen fechefantigen, porfpringenten Bapfen, und mittelft eines furbelformigen Schluffele wird er gebrebt und fest auch fomit bie Stellicheibe in Bewegung. Benachdem rechte ober linte berumgebreht wird, tann ber Mantel ber Erommel entfernter ober naber gerudt merben; nimmt man nach voll. brachter richtiger Stellung ben Schluffel binmeg, fo fann Riemand Diefelbe nach Billfur andern. Diefe Ginfachbeit und Conelligfeit der Stellung bat feine andere Drefdmafdine aufzuweifen; es ift babei nur barauf zu feben, bag bie Spiralgange ber Stellicheibe von Beit gu Beit gereinigt werden, indem fie, mit Comus angefüllt, ihren Dienft nicht mehr ficher verrichten. Gbenfo muffen fie tief und Die Bapfen ber

Stabe ftart genug fein, bag nicht eingelne ber letteren beim Stellen herausfallen. Bugleich ift Die Stellicheibe fo eingurichten, bag ein fleiner Theil aus

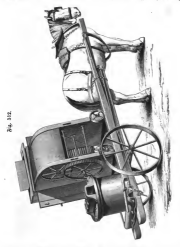


ibrem Rrang nur mittelft Corauben befeftigt und abnehmbar ift, fo bag man burch Die fomit entftebenbe Deffnung alle Stabe einzeln beraueneb. men tann, wenn man bie Cheibe langfam brebt. Der 3mifchenraum gwifden bem oberften Stab bes Dantele und einer Schiene ber Colgatrommel giebt ben Anbaltepunft gur Stellung ber Dafdine. Unnabernd, doch vielfach von Ratur und Beidaffenbeit ber gu breichenben Fruchte abbangig. muß biefer 3mifdenraum betragen: bei Aderbobnen ungefabr 2 Roll: bei Erbien 11/4 Roll: bei Beigen 3/4 Boll; bei Berfte, Safer, Ropfflee 1/2 Boll; bei

Gras und Ricefamentappen 1/4 bie 1/8 Boll. Bei bem Drefchen von Erbfen, Bobnen und Rape ift es ratbiam, je eine ber Schlagidienen gwifden zwei anderen berausaunehmen, fo baf beren blos brei in ber Trommel bleiben; es verftebt fich von felbit, bag bie erfteren wieder an ihre richtige Stelle tommen muffen. Bei bem Rleetappenbreichen ift zu beobachten, bag eine Leinwand außen um ben Dantel berum angebracht merben muß, bamit ber burd bie Rotation ber Erommel erzeugte Bind nicht bie unausgebrofchenen Rappen burch bie Stabe jagt. Die Umbrebunge. gefdwindigfeit ber Trommel foll burdidnittlid 880 in ber Minute betragen; fie tann vergrößert ober verringert werben, jenachbem man an bie Belle Triebe von größerem oder fleinerem Durchmeffer anschiebt. Dann muß aber auch bie Belle bes großen Stirnrabes, bas in ben Trieb greift, gehoben ober gefentt werben ; ju bem Ende liegt fie in beweglichen Achfenlagern von Deffing, Die mittelft Reilen gerichtet werben tonnen. Die bewegende Rraft findet ihren Ungriffepuntt gewöhnlich in einem gußeisernen Stirnrade von 32 bis 36 Boll Durchmeffer, welches an einer eigenen Belle fentrecht unter ber Schlagtrommel, auf der linten Geite ber Dafcbine, lauft und in ben Trieb ber Trommelmelle greift. Letterer ift zuweilen, bee leichteren Bangee balber, bon Bronge. Das Berbaltniß beiber Raber ju einander ift burchiconittlich 11:1; ee fintt bie 9:1 und fleigt bie 13 : 1. Gut ift es, wenn bies Raberwert, jur Bermeibung von

Somuganbaufung, mit einer leichten holgverfcalung überbedt wirb. Statt ber Babnraber wendet man neuerdinge aud Frictioneideiben mit Leberfrangen an, beren baufige Reparatur indeß ziemlich tofffpielig ift. Richte binbert auch, bebufe bee Riemenbetriebe, bas große Stirnrad weggulaffen, Die Erommelwelle mit einer Riemenfcheibe ju verfeben, und mittelft einer zweiten großeren Die erforberliche Ueberfegung bervorzubringen. Un ber Belle bes großen Stirnrabes ift nicht felten, wie in Rig, 511 erfichtlich, eine Giderbeiteporrichtung angebracht; fie beftebt aus einer Sperriceibe mit zwei burch Febern gehaltenen Spertflinten in einem runden Bebaufe von Bugeifen; ibr 3med ift, Unregelmagigfeiten im Gange bee Motore unwirtfam auf Die Drefdmafdine gu machen. Das Geftell ber Barrett'ichen Drefchmaschine ift gang von Gifen und beftebt bem Befentliden nach aus zwei gegoffenen Geitenwanden, welche burd fomiebeeiferne Ctabe mehrfach mit einander verbunden fint; bae Dach wird aus Comarge blechtafeln gebilbet. Der Tifc ift von Sols und bat bie gewöhnliche Form; er wird burch vier abnehmbare guße geftust und bat ein Strob-Abmeifebrett. 3bn richtet man fich am beften felbit ein je nach ber Localitat und ber Aufftellung. Der gewöhnliche Motor ber Barrett'iden Drefdmafdine ift ber gu ibr geborige Eplindergopel (f. biefen) fur zwei Bferbe; mebr bedarf es gewobnlich au ihrer Betreibung nicht. Rur bei ftartftengeligen Fruchten, g. B. Rape, Bobnen, burfte ein Biergefpann gerechtfertigt ericeinen. Dofen bat man mit Glud ebenfalls ju ihrem Betrieb verwendet, mobingegen fur Baffer- ober Dampftraft Die Aufnahmefabigfeit ber Dafdine zu gering erideint. Gie ift recht eigentlich Die Drefdmafdine fur mittelgroße Birtbicaften und burgert fich baber in biefen porzugemeife ein. Gie ift transportabel; die Banbe find mit vier eifernen Rrampen verfeben, burd welche bebebaume geftedt merben, womit fie von vier bie acht Dann getragen merben tann. Bu meiterem Transport, z. B. ine Relb, empfiehlt fich ein niedriger Rarren, auf welchen fie fammt bem Bopel bequem gelaben und von einem Bferbe transportirt werben tann, wie bies in Fig. 512 veranicaulicht ift. Bur leichteren Sanbhabung verfieht man bann bie Dafdine mit vier fleinen gugeifernen Laufrabern, welche bei ber Aufftellung bann etwas eingegraben werben muffen. Sonft find befondere Borrichtungen gur Aufftellung nicht nothwendig; Die Dafdine ftebt burd ibre eigene Comere unverrudbar, und braucht weber feftgeantert noch genau ine Loth gefest ju merben. 3hre Speifung ift in Richte von berjenigen anderer Drefcmafdinen verschieben. 3n. beffen bat ba, mo bie Frucht in Roggenftrobfeile gebunden wirb, ber Ginleger febr barauf Acht ju geben, baß biefe nicht mit eingelegt merben, weil fie gemobnlich bider find ale ber Smifdenraum pon Mantel und Schlagidiene, Desbalb bei ber Bucht bes Umfdwunge einen febr beftigen Rud veranlaffen, mo burd bie Dafdine bebeutent leiben fann. Binbfteden u. bgl., welche gufallia mit bem Getreibe binein geratben, veranlaffen gewöhnlich eine Bertrummerung. Bute Schmierung ber Lager, überhaupt aller Reibungeflachen ift, wie bei allen

Dafdinen, febr zu empfeblen. Befonders ift aber auf möglichte Reinhaltung ber Dafdine zu achten; Die Luden ber Babnraber muffen oftere ausgefratt.



bie Lager und Schnecken von Glaub, Grannen und Spreu gereinigt werben wern nicht ber Gang und bie Leiftung allmälich immer unbefriedigender werben sollen. Die leitere ift heile von bem Welor, theile von ber Breite bes Dreihe, oflinders abbangig. Bei einer Umbrehungsgeschwindigkeit von 880 bis 902 in der Munten und 28 30 Ummelberied bright die Wasspin in gehr Arbeitsfunden 10 bis 14 Quarters Beigen, 12 bis 15 Quarters Gerfte, 20 bis 30 Quarters Goler. Der Dreihfgland nimmt man 21/2, Good in vie Grucht gebundenn Ragen als das Marinum ber Eriftung in einer Stunde an. Das Etch wird bermitte, welche. Sein der Friftung in einer Stunde an. Das Etch wird bermitte, welche. Sein der Friftung in einer Stunde an. Das Stundenständers, welche. Sein der

Die Mafdine richtig conftruirt ift, feinerlei Befcabigung. Die Borguge ber Barrett'iden Dreidmafdine find folgende: 1) Bolltommener Reinbruid. 2) Gute und raiche Leiftung. 3) Gebrangter, bauerhafter Bau, geringe Raum. erfordernift. 4) Dauerhaftigfeit. 5) Bequeme Aufftellung und leichter Trane. port. 6) Ginfacbeit und Giderbeit ber Stellung. - Mie Rachtbeile laffen fic entgegenftellen: 1) Comere ber gang eifernen Chlagtrommel, woburd bie Rraft bee Motore theilmeife verfcwendet und ber untere Lagertheil ber Bellen ju rafd abgenutt wird: 2) Roftipieligfeit ber Reparatur, wenn eine ber eifernen Banbe entemeigebt. Aber auch biefe Bormurfe reduciren fich bei naberer Betrachtung, Bei auter Conftruction ift ein Berbrechen ber eifernen Banbe fo leicht nicht gu befürchten, mobingegen Diefelben ben großen Bortbeil baben, baß fie fich nicht werfen und minder abnugen wie Solg, und ftete einen gewiffen Materialwerth bebalten. Ueber Die eifernen Schlagtrommeln fubren wir ale Bemabremann Rhobe an, ber mit Sinfict auf Die Barrett'iden Drefdmafdinen in ber Munchener Ausstellung 1854 fagt: Die eifernen Colagleiften haben por ben bolgernen und mit Gifen beichlagenen jebenfalls bedeutende Borguge. Bei ben letteren findet bei angeftrengtem Bebrauch ber Dafdine febr bald eine Abnugung Statt, Das Bled wird abgerieben, bas Solg febr bald rund und glatt, fo bag bie Aebre ju leicht bindurd gleitet und nicht rein ausgeschlagen wirb. Diefer Uebelftand wird noch beforbert burd ben großeren Durchmeffer ber Solgleiften, welche bei ber ichnellen Umbrebung faft die nachtheilige Beidaffenheit eines glatten Chlindere annehmen, in um fo ftarterem Grabe, je mehr fie burd ben Gebraud abgerundet find. Daber tommt bas unvollftandige Ausbreiden aller Dafdinen mit Solgleiften, wenn eine Abnubung berfelben ftattgefunden bat. Durch einen neuen Beichlag mit ftarfem Gifenbled wird biefem Uebelftanbe auf furge Beit. aber niemale bauernt abgebolfen. Die eifernen Schlagleiften fonnen in abnlicher Beife niemale abnugen, fie werben nie bie nachtbeilige Beidaffenbeit eines glatten Cplindere annehmen, wenn fie eine binreidende Gobe von 11/. Roll haben, fondern bieten ber Mehre genugende 3mifchenraume ju immer gleich ftarten Schlagen und erleichtern burch ihr Gewicht Die fcwunghafte Umbrebung bes Chlindere. - Das lettere ift ingwifden nicht gang richtig.

Eine eigenthömliche Beobachtung ist bei Dreismaschienen Sellen ber Schagremacht worden; es bereben namtich nicht letten bie eiferenen Bellen ber Schagtremmeln plöglich, öftere sogar ohne erkennbare Beranlassung, in völlig fentrechtem Bruch mitten in ber Arbeit entzwei, ohne boh man bem Eifen ober irgand einem anderen Grunde Gebult zu geben migte. Betrachtet man jebod bie Bruchfläden genauer, so sieht man, bas bas Gifen seine Ergtur verändert hat und überause friede, won unregelmäßig törnigen Bruch, turz, im Bergleich zu seiner früheren Beschaffenbeit, umgewandteit ift. Diese auffallenbe Erscheinung ist berjenigen gang analez, welche sich auch bei Bagenachfen, die auf schultenben Begen voll gekraucht werden, nicht seine beausstellt. Umde ofm wiederbeite Roch fei das Urtheil eines Sachverständigen, bes Domanenpachters Cpangen berg in Diffen ihnnover) angegogen: Unter ben einfachen Dreifmacibinen ohne Konnerinigungsapparat ber Barifer Ausstellung von 1856, welche allen Anfprüchen vollfommen entfprecen, namentlich febr ein briefen, und bas Strob nicht zum Sadfeischneiben untauglich machen, gebuhrt ber auch mit bem erften Preife belohnten Machine von Barrett ber Borrang. — Diese Urtheil bat langft burch bie Erfabrung eine Bestätigung gefunden.

Die Dreichmaschine von Barrett, Erall und Andremes toftet für zwei Bierde ohne Göpel 22 Liv. Sterl., mit Rofwert 36 Liv. Sterl. Sie mirb auch für ein Bierd zu 16 und für drei Pierde zu 27 Liv. Sterl. ohne Göpel gebaut.

5) Billiamfon's Drefdmafdine. Fig. 513. Der Barrett'fden



Dreschmaschine haben eine Umgestaltung verlieben: Billiamson Brothers, Canal Iron Borts, Rendal, indem fie Form und Princip beibehielten, aber eine andere Transmission und ein Strohschütelwerk anbrachten. Die erstere wird durch

Riemen vermittelt. Bon bem Motor que bewegt eine Leitftange eine große Riemen. fdeibe, balb in ben Boben eingelaffen, welche mittelft Riemen auf Die fleinere an ber Belle der Chlagtrommel wirft; Das Berbaltnig ihrer Durchmeffer ift gleich bem ber Babnrader an Der Barrett'iden Rafdine. Die letteren find allerdinge bei ber Anwendung von lebbaften, ungewohnten Thieren im Gopel, fowie bei ber gufälligen Einführung barter Begenftanbe in Die Rafdine febr leicht einem Brud unterworfen und Urfache weiterer Befcabigungen, mabrent Die Riemen, bei vollig genugen. ber Tranemiffionefabigfeit, augenblidlich ablaufen, fobalb ein folder Bufall ein. tritt, alfo eine Bertrummerung verhuten. Bon geeignetem Material und gut gebalten, b. b. oftere gefettet und auf ber unteren Rlache mit Colopbonium eingerieben, balten Die Riemen auch febr lange, verrichten Die Arbeit obne bas topf. betborende Betofe ber Babnrader, vermindern vielleicht fogar Die Rriction und laffen fic bei iebem Motor anwenden. Das Geftell Diefer Drefcmafdine ift von Bugeifen; burd Begnahme einiger Muttern tann es bequem auseinander genommen und in eine nicht große Rifte verpadt werden. Gbenfo lagt fich bie Rafdine genau fo traneportabel einrichten, wie ibr Borbild. Die mefentlichfte Rugabe bilbet aber bas baran angebrachte, in ber Beidnung beutlid bargeftellte, Strobicuttelmert, welches von einsacherer Conftruction und leichter bewegbar ift, ale irgend ein anderes. Cobald bas Etrob Die Dafdine paffirt bat, gelangt es namlich auf ein mulbenformig emporgebogenes Gitter aus Banbeifen, von der gangen Breite ber Dafdine; Die Bander beffelben laufen über zwei Balgen, von welchen Die unterfte, in ber Dafdine befeftigte, burd eine Riemenideibe bewegt wird, welche mittelft gefreugten Riemene ibre Bewegung von einer fleineren empfangt, Die an ber Leitstange bee Motore bicht por ber großen Riemen. fcheibe ber Dafdine angebracht ift. Durch ben endlofen Umlauf jener Banber wird bas ausgebrofdene Strob uber bas Gitterwert bes Chafere beforbert, Die bagmifden baftenben Rorner ausgefduttelt und bas erftere bann in einiger Entfernung von ber Rafdine an bem boditen Bunfte ber Borrichtung abgeworfen. Auf Diefe Beife ift bas Junere ber Rafchine por jeber Berftopfung erfolgreich bemabrt, und wird zugleich bie Arbeit eines Mannes gefpart, welcher fonft bas Strob wegharten und auficuttein muß. Allerdings vermebrt bie Anwendung Diefes wie eines jeben Strobicuttlere ben Aufwand an Buafraft, jedoch nur in unbedeutendem Dage. Der Strobicouttler fann auch meggelaffen und baber leicht abgenommen, und in wenigen Minuten gu einem fleinen Bunbel gufammengerollt werben. Der Breis einer berartigen Drefcmafdine mit Etrobicuttler und Gopelmert fur zwei Bferbe ift 38 Liv. Sterl., fur vier Bferbe toftet fie 54 Lip. Sterl.

6) Dreichmaschine von Garrett (G's. Patent Bolting Thrashing Machine with improved Patent Drum), Rig. 514.

Die bieber beschriebenen maren Longitubinal-Drefcmafdinen, bei welchen bas Betreibe mit ben Aebren voran eingelegt und bas Strob beschädigt mirb.

Dergleichen Maichinen haben gewöhnlich eine offene Schlagtrommel, b. b. ber Umfang berfelben gwijchen ben Schienen ift nicht geichloffen ober überbedt; fie



beißen baber auch Open Drum Thrashing Machines im Gegenfaß ju ben Boltinas, melde ftete eine vollig gefdloffene Chlagtrommel haben. Die Conftruction ber Garrett'iden Traneperfal . Dreidmafdine unterideibet fic im Brincip nicht mefentlich von ben Longitudinalmafdinen. Gie ift gewöhnlich fur die Rraft von vier Bferden im Bopel berechnet. Die llebertragung geschiebt mittelft Leitstangen burd ein fentrechtes Stirnrad mit 160 Babnen auf einen Erieb mit 16 Babnen an ber Belle ber Dreichtrommel; bae Berbaltniß beiber ift alfo burdidnittlid mie 10 : 1; bie Umbrebungegeichwindigfeit bei einer Bopeltour ift 640. Der Arbeiter fteht in einem besonderen Ausschnitt bee Tifches; bas Getreibe wird ibm von rechte und linte jugereicht. 3mei burch Riemen bewegte Speifemalgen in ber gangen Breite ber Dafdine - 4 Rug - bie obere glatt, Die untere mit feche porfpringenden vieredigen Ranten verfeben, fubren ce ber Schlagtrommel gu. Diefe bat 14 Boll Durchmeffer, ift gefchloffen ober mit rundumlaufenden ftarten Drabten vergittert und hauptfachlich von bola: fie ift mit funf eifenbeichlagenen 24 Boll langen Schienen verfeben, melde 4 Boll vorfpringen, und mirft von oben nach unten. Das vollig unbeschädigte Strob gelangt uber einen Lattenroft aus ber Dafdine und muß meageba:"t werden. Der Mantel ift ber gewöhnliche. Er befteht aus ftarten, ber Trommel concentrifden Solgreifen, auf welche, in Entfernungen von 2 bie 3 Boll, ftarte Bolgichienen parallel mit ber Achie ber erfteren aufgeschraubt ober genagelt find; biefelben find oben berartig mit Banbeifen befchlagen, bag fie zwei prismatifche Langenerbobungen mit einer fleinen Rinne bagwifden bilben. Daburd, fowie burch die Breite ber bolgernen Schlagichienen, wird die Reibungeflache febr vergrößert und bie Leiftung verftartt. Der Mantel ift beweglich und tann mittelft feche Stellichrauben ber Trommel genabert ober entfernt merben; bei ber Stellung ift febr barauf ju achten, bag bie Barallelitat beibehalten merbe. Bei bem Bebrauch biefer überall befannten Dafdine ift folgenbermagen ju verfahren: Der Ginleger muß fein Befcaft ftete gleichmäßig verrichten; er balt bae Strob in ber Quere, mit ber Erommelachfe parallel, boch fo, bag bie Alebren ftete um ein paar Boll fruber gwifden Die Speifemalgen gelangen und etwas tiefer gebalten werben ale bie Salme; niemale barf mehr eingelegt werben, ale mit aller Bequemlichfeit gwifden Trommel und Mantel paffiren tann. Die Babnung ber Rader, Die Bellen und Lager find ftete rein ju balten, und ce ift unerlaglid, fie nach jeber pollbrachten Tagesarbeit forgfaltig gu reinigen. Diefe Dube ift fo gering und ibr Erfolg fo einleuchtent, bag man taum begreift, weehalb fie fo oft pernachlaffigt mirb. Um beften und öfterften geichmiert merben muß Die Trommelmelle in ihren Lagern; bei ihrer außerorbentlich rafchen Rotation vielleicht alle balbe Stunde, mabrent Die übrigen Schmierftellen etma nur alle amei Ctunden au fomieren fint. Die Dafdine ift fo conftruirt, bag fie pon jeber Geite nach Belieben ju betreiben ift; ce braucht nur bas gange Geftell umgebreht und bas große Bahnrad auf ber anderen Geite angebracht ju merben, mobei barauf ju feben ift, bag es genau in ben Trieb ber Trommelwelle greift; Die Bferbe muffen bann allerdings ben Govel in entgegengefester Richtung bemegen. Collen Erbfen, Bohnen, Raps gebrofchen werben, fo mirb bie glatte Speifemalge beransgenommen und nur Die gerippte bleibt, gugleich werben bie Schienen ber Colagtrommel bis auf zwei entfernt, und lettere von bem Mantel oben fo weit ale moglich, in ber Ditte etwa 11/2 und unten 3/4 Boll abgefiellt. Bei Roggen, Beigen, Berfte und hafer foll bie Entfernung ber Schienen von ber Trommel oben 11/2 Boll, in ber Mitte 7/8 Boll, unten 1/4 Boll ba mo bie Aebren, und 3/8 Boll ba wo bae Strobenbe eingelegt wird, betragen. Diefe Ungaben find nur ungefahre, ba bie Stellung naturlich je nach ber Qualitat ber Bruchte ge, eine febr baufig mechfelnde fein muß. Die Speifemalgen tonnen ebenfalle naber ober weiter gestellt werben, jenachbem bas Betreibe es verlangt; ift es ichlicht eingebracht, fo ftellt man fie eng; bei vollig reifem, trodenem Betreibe, flarem Groftwetter, ober im Grubiabr bagegen tonnen fie fo meit von einander abfteben, ale es bae Reindrefden nur erlaubt; ebenfo mirb es in letterem Rall geratben fein, ben Mantel oben moglichft weit und nach unten immer enger gegen Die Schlagichienen ju ftellen, wodurch Die Leiftungefabigteit mefentlich erbobt wirb. Der Mantel befteht im Gangen aus zwei Theilen, welche mit je zwei Baar Stiften in Schliglagern ruben. Der obere Theil wird gestellt burch einen Sebel an ber Geite bee Raftene; ber mittlere burd zwei außerbalb. binter bem Stand bee Ginlegere angebrachte Stellidrauben, und ber untere burd zwei Alugelichrauben. Der Riemen, welcher Die glatte Speifemalge treibt, wird gefreugt, berjenige ber gerippten aber nicht. Die Dafdine ift transportabel

und fann nohft bem Gopel auch auf einen Rarren gepadt werben. Dit vier Bferben rechnet man auf einen fündlichen Ausbrufch von 40 Bufples ober 5 Cuartere Beigen. Die Waschine wirt auch für breipferdigen Gobel gebaut. Gestichten 38 Bis, Sterl. Gier bem Gopel für vier Pferbe 60 Lie. Gert., ohne bei letztern 33 Bis, Sterl. Gie erhielt bie Breife ber Londoner Ausstellung von 1851 und ber Agl. Allerbaugeschlichaft bei ben Meetings zu Newcaftle, Worthampton, Port und Rerwich.

7) Transportable Drefcmafdine für Dampftraft von Sol, mes und Cobn in Rormid (H. & S. Improved Portable Thrashing and Shaking Machine), Fig. 515. Eine gang eigenthumliche Gattung bilben



bie goffen englischen Derschmafchinen, welche auf vier Rabern fieben, so bag fie von einem ober zwei Pierben überall hintransportitit werben tonnen und bie vorzugedweise mit Dampftrat - Cocomobilen - betrieben werben. Dieselben breichen sowohl in der Lange wie in der Quere - neurebings mehr in lepterer Att - und find mit einer Menge von eingelene Bewollfemmungen verschen, werde bier Gonfruction gwor complicit, dufte aber auch ibre Reftlung aufgerorbentlich machen. Meiftentheils find sie mit Stroficotitet und Reinigungsapparaten verbunden, so das fie das Gererde ziemtig gereinigt, oder in einzelnen Rallen foare beilm martifish abetriefern.

Unter ber großen Babl berartiger Dafdinen, welche alle großeren gabritanten in England bauen, mablen wir eine minder befannte, Diejenige von Solmee und Cobn, ale Rufter, ba fie fich, namentlich bei ben Berfuchen Gelegenheite ber Londoner Aueftellung 1851 ausgezeichnet bemabrt, und fur vorzuglichften Reindrufd die Breismedaille erworben bat. Das Geftell Diefer Rafchine ift von ftarfem Sola und flebt auf einem vierraberigen Bagen mit eifernen Rabern; ein Bferd genugt jur Wortbewegung. Der Betrieb gefdiebt burd eine Dampf. mafchine; jur Tranemiffion find nur Riemen angewendet. Der Ginleger ficht balb in bem Geftell, beffen oberfte glache ber Tifc bilbet; Die Salme merben mit ber Epite etwas abwarts geneigt eingeschoben. Beim Ginlegen in ber Quere bringt Solmes einen Rechen mit brei Reiben Binten an, welcher Die Salme erareift und ungufborlich ber Birfung ber Schienen überliefert; beim Langeinlegen ift bies nicht nothwendig. Die Schlagtrommel ift von gewöhnlicher Construction, bolgern und mit Gifen beidlagen; fie bat acht balbrund guge. icarfte Chienen und brebt fich von oben nach unten. Der Mantel beftebt aus brei Theilen, umgiebt bie Trommel zu zwei Dritteln und fann mittelft feche verschiebener Edraubenbolgen und ercentrifder Bebel in Die geborige Entfernung und volltommen parallel an biefelbe geftellt werben. Er bat bolgerne, oben mit Gifen beichlagene breite Schienen, gleich bem Garrett'ichen. Die Rorner gelangen burd ben Dantel entweber unmittelbar aus ber Dafdine, ober in einen Reinigungeapparat, wenn biefer bamit verbunden ift. Das Strob aber wird von einem eigenthumlichen, gewohnlich aus auf , und nieberflappenben Latten bestehenden Strobicouttier übernommen, ausgeschuttelt und am binteren Enbe aus ber Dafdine beforbert.

Bu naberer Beranichaulichung berartiger Rafdinen ift ber fentrechte gan. genburdionitt einer folden mit Reinigungeapparat in Fig. 516 bargeftellt, welcher mit ber Conftruction und Function genau vertraut machen wirb. a ift ber Speifetifd; b ber Ginfdub; o bie Schlagtrommel; dd ber Mantel, ftellbar durch die Schrauben und Bolgen eee; Die burchfallenden Rorner gelangen auf bem Fallboben f berab auf bae Fruchtfieb g; eine an ber Belle ber Schlagtrommel befindliche Riemenicheibe fest eine zweite h in Bewegung, von ber fowohl bas Fruchtfieb g, ale auch mittelft gefreugten Riemene auf einer zweiten Rolle i ber Strobicuttler & feine Bewegung empfangt. Indem berfelbe bei I bas Strob aus ber Dafdine ichleubert, lagt er bie noch bagwifden enthaltenen Rorner auf ben ichiefen Boben m fallen, von welchem fie ebenfalle auf bae Fruchtfieb fallen. Ein unterhalb beffelben angebrachter Bentilator n endlich, mittelft gefreugten Riemene bon ber Trommelwelle aus getrieben, blaft von unten ber Bind auf bas Rruchtfieb und jagt bergeftalt bie Spreu bei o aus ber Dafcine. Die gange Bufammenfegung ift finnreich und feineswege gu complicirt; erforbert aber ju ihrer nachhaltigen Bewegung bebeutenben Rraftaufwanb.

Mit einer transportabeln Dampfmafdine von vier Bferbetraft betrieben,

brifct eine folde Dreichmaschine in gehn Arbeiteftunden 40 Quartere (212 Schft.) Beigen - wenn er einigermaßen gut eingebracht ift - volltommen rein; Die

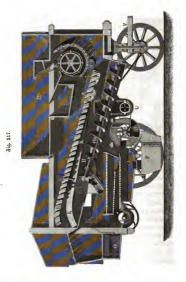


Rorner werben nicht gespitt, fo bag auch Malggerfte barauf gedroschen werben tann — worauf man in England ein großes Gewicht legt — und bas Strob wird fuft gar nicht beidablat.

Die bolmes'iche Raidine toftet, fur eine vierpferbige Dampfmafdine berechnet, complet 54 Lin. Sterl.: fur feche Bferbefraft 62 Liv. Sterl.

8) Borneb' iche Dreichmalchine. (Patent untied Thrashing, Shaking, Riddling and Dressing Machine), flg. 517, 518 und 519, Die Bolting. Dreichmaschine von horneby und Sohn in Grantham ist ein beit beliebticken in England. Die nachfolgende Beiferibung berleiben, von fl. v. Guatie, wirt nich allein bagu bienne, ein anschausliche Bilt von ber finnerichen Zulsammenselgung einer berartigen großen Machaine zu geben, fondern auch barzuthun, mie einsach im Grunde biefelbe, troh anscheinner Comptitation, gebaut fil. flig. 517 ftell bas Innere ber Machine im Längenburd-schnitt, flig. 518 bieselbe von ber linken, flig. 519 von ber rechten Seite geschen bar.

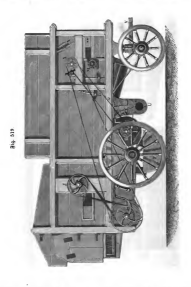
Die Schlagtrommel A, Gig. 517 (a. f. S.), hat nicht, wie bei ben meiften Drefchmaschinen, vorspringende eiferne ober eifenbeschlagene Schläger, welche bas Strob gerichtagen, sondern beftebt aus feche abgerundeten Schlägern, von gang leichtem hohleifen (Gaerohren), die auf einer aus brei gufteifernen Krangen beftebenden Trommel fest und rundum mit ftartem Gifendraht dergeftalt umfpon-



nen find, daß die gange Trommel aussieht, wie ein Käfig; ihrer gangen Länge nach find überdies noch die Schläger mit flarten eifernen halbrunden Rnöpfen oder vorspringenden Nagelfchefen dicht garnirt. Diefe Trommel bewegt sich mit einer Gelsbrindblackt von 1000 Umaananen in der Minute gegen den durch brochenen Rorb, welcher mittelft zweier Stellschrauben XX, Fig. 518 und 519 (a f. G.), nach Erforderniß ber unteren Salfte ber Schlagtrommel naber ober ent-



fernter gerückt werden kann; neben den Stellsprauben XX ist eine Scala ange, bracht, welche die Steldung gang genau zu regeln erlaubt. Die Horne die Visio Schlagtrommel wirft nicht, wie die meisten anderen, duch Ausschlässgen, sondern wielmehr durch die Frickion, durch Ausseissen der Körner. Ihre Wilfung öhnelt in diefer hinficht berjenigen einer Rornquetschmaschine, ohne jedoch irgendwie die Korner zu beschädigen. Speisewalzen hat die Maschine nicht; der Einleger



figt in D und breitet bas Getreibe in ber Querc aus auf bem Heinen Speifenich, indem er es bis jum Puntt E vorldiebt, bier erfaßt es bie Redation ber Schlagtrommel, zieht es gwichen Collager und Rorbschienen, und reibt mit gunehmenbem fret, weil beite nach unten enger aneinander feben, bie Aber

aus ben Rornern, worauf bas Strob burch Die Centrifugalfraft auf ben Schuttler K gefdleutert wirb. Diefer besteht aus paarmeije burd Gifenbander verbundenen Solafdienen, gang abnlich einem Commerladen (Jaloufie); bewegt werden diefelbe durch den Rniehebel J, welcher, fich brebend, ihnen fomobl eine borigontal icuttelnde, wie gleichzeitig eine fentrecht bebende und fallende Bemegung mittbeilt, fo bag fie bei jeber Umbrebung bes Bebele fich zweimal freugen. Die Schuttelicienen find mit fenfrechten eifernen Bapfen verfeben, welche bas Strob jurudhalten und es in bie Bobe forbern, bie es auf ben Lattenroft N und von diefem aus ber Dafcine gelangt. Gine jede ber beiben Schuttelfdienenreiben ruht außerdem noch auf einer ofcillirenden Belle LL, welche auf beiben Seiten mit ihren Bapfen in ben Lagern von hangenben eifernen Rurbelarmen fcmebend liegt. Daber muß bas quer auf Die Schuttelfchienen fallende Strob nicht allein eine Bewegung fentrecht von unten nach oben empfangen, fondern gleichzeitig auch pormarte gefchafft werden. Je langer ber bebel ober Rrummapfen J ift, um fo bober muß auch die eine Reibe ber Schienen geboben merben, mobei bas burch bie Bapfen gebaltene Strob um bas Doppelte Diefer gange vormarte gefcoben wird; in dem Mugenblid, in welchem bann biefe erfte Reibe fich mabrend bee Riederfentene mit ber zweiten, auffteigenden, freugt, wird bas Strob von biefer wieder aufgenommen, und ebenfo weiter gefchafft. Bebesmal erbalt es gleichzeitig einen tuchtigen Stof von unten nach oben, ber alle noch baran und barin bangenden Rorner berausicutteit, fo daß fie gwifden den ichragen Blenden bee Strobicuttlere bindurchfallen. Alle Diefe Rorner, fowie auch die von ber Chlagtrommel ausgedrofdenen, burch ben Rorb fallenden, gelangen nunmehr nach FF, allmo eine große Schraube ober Conede G, von Gifenbled um eine bolgerne Belle gewunden, fie auf. nimmt, weiter aufmarte beforbert und endlich continuirlich und mit großer Regelmäßigfeit auf Die Giebe bes Reinigungsapparates C leert, von mo fie durch die Deffnung C' volltommen gereinigt in ben Bebalter P gelangen. Mebren, ftarte Rorner u. bal. fallen in I, wo eine zweite fleinere Schnede I' fie aufnimmt und abermale ben Regefieben gubringt, fo lange, bie fie untergebracht find. Gleichzeitig jagt ein Bentilator B Die Spreu, Staub, Strobftud. den und leere Mehren aus ber Dafdine; Diefelben muffen aber porber noch ein Reutefieb O paffiren, fo bag fie vollftanbig gefdieden und gur Bermenbung fertig bergeftellt merben. Coon oftere find Diefe Ginrichtungen, inebefonbere Die Schneden, ale finnreiche Spielereien ober boch menigftene ale unnuge Buthaten bezeichnet worden. Beht man aber ber Cache auf ben Grund und bebenft, daß eine Dafdine, welche taglich 270 bie 320 Coeffel vollftanbig ausbrifct und reinigt, alfo marttfabige Baare liefert, bie auf bae Rleinfte mit ber feruputofeften Benauigfeit conftruirt fein muß, wenn nicht immermabrenbe Storungen vortommen follen, fo wird man auch jugeben, bag bie Schraube G von ber größten Bichtigfeit ift, um Die regelmäßige Speifung bee Reinigunge,

apparate ju bewerfftelligen ; obne fie murben von Beit ju Beit, a. B. menn ber Einleger Die auf bem Speifetifch gebliebenen Rorner in Die Dafdine abftreicht, mehr Rorner auf Die Giebe fallen, ale fie bewaltigen fonnten, mas gur Rolge batte, baf alles in bem Bebatter ju biefer Beit befindliche Rorn noch einmal gereinigt werden mußte. Goll Berfte gedrofden werden, fo lagt man bie Rorner, anftatt in ben Bebalter P, mittelft einer foragen Babn aus bem Reinigungeapparat in eine einfache Entgrannungemafdine U laufen, welche unterbalb ber Dafdine angebracht ift; eine nicht unwichtige Butbat, weil nicht entgrannte Gerfte in England taum perfauflich ift. Erft nach Diefer Operation gelangt bann bie Berfte in ben Bebalter P. Gin Baternoftermert QQ, Fig. 518 (f. C. 683), lauft burd biefen Behalter, icopft barin mit feinen Bledicalen bas gereinigte Rorn und entleert es bei R in einen Gad, ber mittelft ber haten S bier offen angebangt ift. Cobalb ber Cad voll ift, foliegt man bloe ben Auslauf R mittelft eines Chiebers, um nicht bie gange Dafdine anguhalten, und man bat bann vollfommen Beit, ben gefüllten Cad abzunehmen und den feeren angubangen, bis ber Trichter barüber voll von Rornern ift. Daß eine Rafdine, welche gleichzeitig alle Diefe Berrichtungen erfullt, eine bebeutenbe Bewegungefraft erheifcht, ift begreiflich. Sorneby giebt eine Dampfmafchine von acht Bferbefraft ale nothwendig bagu an; bei ben Berfuden ju Barie 1855 erforderte fie aber 10,52 Bferbefraft, leer gebend 6,50: Differeng 4,02, eine Babl, welche Die gum Ausbrufd wirflich notbige Rraft reprafentirt. Die verichiebenen Organe, aus welchen eine berartige große Dreidmafdine beftebt nehmen allerdinge feine geringe Rraft in Unfpruch, und Diefe fteht bei allen Drefdmafdinen in birectem Berbaltniß ju ihrer mehr ober minter volltommenen, Leiftung. Aus Richte wird Richte, bas barf auch in ber Dechanit nicht vergeffen merben. Bill man eine Dafdine, welche brifdt, reinigt, fonbert, Die Spreu vom Strob, Diefes von ben Mehren icheibet, Die Berfte entgrannt, Das Rorn in ben Cad fullt, und allein, ohne Unterbrechung und Beitverluft, alle Diefe vielfaltigen Operationen, Die fonft eine Menge von Leuten erbeifden, gut und tuchtig verrichtet, fo muß biefer Bortbeil allerdinge burch ein Opfer von Rraftaufwand ertauft werben. Uebrigene ift noch wohl baran ju benten, bag Diefelbe Rraft auch von ben bagu verwendeten Arbeitern batte aufgewendet werben muffen, und bag man fie beim Dampforuich billiger betommt. Die Sornebp'ide Daidine brifdt rein; bei ben oben ermabnten Berfuden, mo Die Bolltommenheit bee Ausbrufche burch bie Bahl 5 ausgebrudt mar, erhielt fie gwar nur die Biffer 4, aber feitbem ift ibre Schlagtrommel und ibr Rorb bermaßen verbeffert worden, bag ihr Reindrufd nichte mehr zu munichen übrig lagt, wie fich bies auch auf ber Musftellung ju Galiebury 1857 mit Blang berausftellte. Das Strob fommt in der Quere beraus, fo menia gebrochen und vermirtt, bag es fogleich gebunden und ju jedem 3med benutt merben tann: ce balt bei feiner Betrachtung faft ichmer, ju glauben, bag es ben furcht.

baren Effect einer Schlagtrommel ausgehalten habe, die bei 24 30 Durch, meifer 1000 Umbrehungen in ber Minute macht. In biefer sinficht erhielt bie Roffine schon 1855 bie Biffer 4 : 5 (ogl. weiter unten), und feitbem ift auch bie Reitbung des Strobs noch vermindert worben.

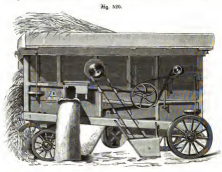
Der officielle Beinigt sprach fich damals solgneremaßen darüber aus: Die Wasseine von horns by fil schwer, complicitt und verlangt bedeutenden Krastaussend. Davon kann man sich schon durch den Augenschein überzeigen, wenn man den Strobsschütter derstelben untersiecht, der zwar von neuer und originaler Horm, aber viel zu schwer, viel zu complieirt für seine einsache Berichtung sie des dehe erschwert den Betrich jener Lupus an archimetischen Schrauben, Schüttleberten, Gieben, welche sammt dem Bentilator den Reiniglangspaprat bilten. Augeachte biert inwoldenmengie des Archites ist diese Rein, sondern sehen bentilation des Rein, sondern schwertenwerthe Erscheinung; denn sie enthält blod im Rein, sondern schon in der Aussstützung viele neue und finnreiche Beten.

Diefer Bericht lautet giemlich ungünftig, aber ein eingelner Berfund fann iber ben absoluten Berth einer Bacfgine burchaus nicht entideiben. Deshalb hat auch bie Knigl. Aderbaugefellichaft in England, weiche beiere Bacfgine 1856 zu Lincoln ben ersten Breis guertannte, gegen jenes Urtheil remoustrirt und bervorgesoben, das sie nicht allein burch sorglättige Brufung ber Waschien leifte, sondern auch burch der Jaufache iber langibeirgen Berdadung bei ber Anmendung auf vielen Gutern in ben Stand geseh gemein sei, den wahren Berth berfelben zu midigen. In der That fchein in England die große Derschmachten von horn abs je feb bevorzugt zu sein.

Die große Drefdmafdine von Garrett, ber vorigen febr abnlid, auf vier Raber montirt, ift von giemlich betrachtlichem Bewicht, aber febr vollftanbig, benn fie ift mit Strobicottler und trefflichem Reinigungeapparat verfeben. Die Rorner werben volltommen bom Strob gesondert und gereinigt, und lesteres wird nicht beschädigt. Die Daschine brifcht sowohl in Die Quere wie in Die Lange. Der Durchmeffer ber Dreichtrommel betragt 20 Boll; fie tragt acht Schlagidienen von 4 guß Lange. Der von dem Schwungrad ber Locomobile ausgebende Riemen wirft auf eine tobte Rolle von 27 Boll Durchmeffer; am anderen Ende ber Belle Diefer Rolle ift eine zweite Riemenicheibe von 29 Boll Durchmeffer angeschoben, welche unmittelbar Die Dreichtrommel mittelft einer britten Riemenscheibe von 7 Boll Durchmeffer in Bewegung fest. Diefe Ginrichtung ift jedenfalle beffer, ale Diejenige bei fornebn, wo Die Betrieberolle unmittelbar ber Trommelachse aufgeschoben ift, und wodurch die Golibitat ber letteren leibet, namentlich baufig neue Lager nothwendig werben. Bei berartigen Drefcmafdinen ift Die moglichfte Ctabilitat im Bau eine mefentliche Bedingung ihrer Rugbarteit; es ift begreiflich, bag, mo biefe nicht vorhanden ift, die Dauer bei ber eminenten Rraftaugerung ber Locomobilen eine febr furge fein muß. Die Garrett'ichen Dreichmaschinen find in England viel verbreitet, und verdienen den Ruf, deffen fie fich bort erfreuen.

Die Bornebn'iche Drefcmafchine toftet für vier Pferbetraft 62 Liv. Gtett.; für feche Pferbetraft 67 Liv. Gerett, für acht Pferbetraft 75 Liv. Gtert.; bie Garrett'iche fur vier Pferbetraft 42 Liv. Etert.; fur feche Pferbetraft 66 Liv. Etert.

9) Transportable Dreidmafdine fur Dampftraft von Clavton, Shuttleworth & Co. (C. S. & C.s. Patent Prize portable Thrashing Machine for finishing the Corn for Market), Fig. 520. Bu ben renom-

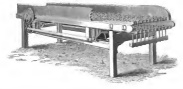


mittelfen transportadein Dreichmassinien für Dampstraft jahlen die von flagt on, Shuttle worth & C. in Lincoln; sie sind jugleich diejenigen von dieser Gattung, welche bis jetz am meisten ihren Weg auf den Goatinent, namentlich nach Desterreich, gefunden daben. Es werden diese Massinien in verschiederner Größe construirt, so daß sie 1. 2 bis 4 Säde zugleich mit dem Getreibe füllen, welches vollstwumen rein, in wartsflödigem Julante, aus der Wassinien dem Men auch sied rommen rein, in wartsflödigem Julante, aus der Wassinie dommt. Benn auch sied rommen rein, in wartsflödigem Julante, aus der Wassinie ausgerüstet, welche die Twegung sehr ausgerüstet, welche die Breugung sehr ausgerüstet der die höchflimterige, des Weglich Leistende Gouttraction flagnalisfte reckrete.

Das Gestell ift oblong und fteht nach binten geneigt auf einem vierraderigen, niedrigen Bagen; ber Speifetifch nimmt beffen oberfte Flache ein. Das

Betreide wird von oben, und zwar in ber Quere, eingelegt. Die Golgatrommel ift von ber gewöhnlichen Conftruction, nur find Die Golgaichienen nicht glatt. fondern biggongl gerippt, an ihrer ichmalen Geite mit ichiefen Rinnen verfeben: es wird badurd bezwedt, baf bie Rorner nicht mehr gerbrochen merben fonnen. indem fie in Diefen tleinen boblungen Raum gum Musweichen finden. Es ift Dies wichtiger, ale man glaubt, ba ben meiften Dampfbreidmafdinen fonft bas Rornerspiten vorgeworfen wird. Der Mantel unterideidet fid menia von bem Garrett'iden, aud feine Stellung ift giemlich biefelbe. Das Strob mirb durch einen eigentbumlichen Strobichuttler aus bem Bordertheil ber Dafchine geforbert. Die Rorner gelangen guerft auf ein Spftem von Sieben und merben bier mittelft eines Bentilatore gereinigt, und burd eine Art ardimebifder Schraube einem Schuttelboden überliefert, ber fie in einen davor aufgebangten Cad forbert, mabrent Die losgeichlagenen, ungusaebroichenen Aebren mittelft eines Baternoftericopimerte wieder beraufgebracht und der Action der Dreichtrommel ober auch eines besonderen Enthulfungeapparates übergeben merben. Um binteren Ende ber Dafcbine fliegt Die Spreu beraus; unten in ber Ditte wird der Staub zc. von ben Sieben ausgefchieden. Bei ben größten Dafchinen Diefer Gattung, welche acht Bferbefraft verlangen, wird fogar Die Frucht in fcwere, mittlere und leichte fortirt, und find ju bem Ende brei Gade porque bangen. Dergleichen Dafdinen verlangen eine Bedienung von viergebn bis gmangig Berfonen. 3br Breis ift fur feche bie acht Bferbefraft 128 Liv. Cterl.

Der altere Clanton'iche Strobicuttelapparat, Big. 521 melder jeder Dreichmaichine mit gehöriger Motionefraft angefügt werden fann, ift eine Beranderung Big. 521.



de von hart guerft angegebenen Spaters. Er besteht aus einem horizontalen Lische, in welchem sich ein Spstem von holizblatten, die mit fleien herverragenben Zussen versehen sind, oder neuerdings von vier nebeneinanderliegenden Blechafelin, siedarig zollgroß durchlöchert, und rechte und links mit sentrechten Gisenbisten versehen, der gugleich von 3, daß sich bieselben flet in sentrechten Richtung schonlern, der gugleich auch bin und ber schieben; bewirft wied die Bewegung burch ein excentriches Dreischangen, welches mittelft einer Blaueshange burch ein Jahrund regiert wird, das burch eine Rolle mit Remen die Rraft des Rotors empfangt. Auf biefe Beife wird das Strob mabrent leines Ganges über den Tilch mehrende emporgeboten, so das sieden noch darin haftende Kern gezwungen ift, zwischen den Larchzusalen und wieder auf die Reuter zu gelangen, welche es endlich dem Schaubenschöpspwerte überliefen.

Der gewöhnliche, von Sart erfundene Strobicuttelapparat, beffen fic



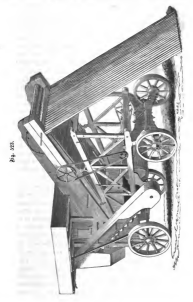
Garrett und die meiften gabrikanten beitenen, ift in flig, 522 veranschauficht. Er besteht aus einer Angabl paradlert, auf ber boben Rante Rebender Holpplatten C, welche fich fortwaderen abwechfelne fentrecht auf und nieder, augleich aber auch fein und ber bewegen, so daß immer ibre eine Salfte die argentseilige Bewegungder anderen beschriebt. Bermittelt wird biest eine Salfte die Remittelte wird biest bei Gebengung burd eine

Rolle mit Riemen A, weiche eine gefniete Achfe mit Egenetite E berbt und bie eine Reihe ber Latten regiert, mabrend die meite Reihe auf gleiche Beife bewegt wird. Beide fann man fich die Einrachtung versinnlichen, wenn man die Wolfe eines Lecemetisentades fich ins Gedächtiß ruft. Dezgestalt bat biefer Strob-schille wird werden gehalten benten muß, und welche man beite Mie in gleicher Richung zweier großen Strohgabelen mit vielen Jinken, die man beite in gleicher Richung zweienmaben gehalten benten muß, und welche abwechfeiten han zurächziehen. Der hat is der Genboschille gichnet sich bereitigen der bestehe Beide gleiche fich zurch eines Genboschillen aus. Der Breis eines berartigen gesonderten Apparates ist bei 12 Tauß Lange, sur eine sechweschen. Dem Bempfendigen berechten. 16 Lie, Setzu

10) Transportable Drefchmaschine fur Dampstraft von Ransomes und Sime (R. & S. No. 1. Portable Combined Steam T. M.), Big. 523. Unter ben neutern Genftuctionen ninmt unftreitig biefe ben erften Rang ein; fie erhielt 1856 in Paris ben ersten Preis und die goldene Medaille, und wurd bei dem Meeting der Royal Agricultural Society in Lincolu hinsichtlich der Krifisfeit und Dauerhaftigieti für die vorzüglichste von allen ausgestellten Majchinen anertannt, als weiche fie fich auch 1857 in Wien bewahrte.

Die Malshine ift ein Boltingwert, nimmt bas Getreibe in ber Durce ein und beschädigt bas Serob gar nicht. Der größte Theil der ausgeschlagenen Körner gelangt bireft durch bie Zwischentaume bes Mantels, gegen welchen bie Dreschtrommel wirft, auf ein schräges Sied, welches auch gleichgeitig von ber anderen Seite ben gangen Rest Der aushessichlagenen Körner mit bem furgen Serob und ber abgetrenten Abebern alleisten, nachbem biefelben burch bie

Thatigleit bee Strobicouttelapparate von bem Strob getrennt worden find. Diefes erfte Gieb icheibet bas fleingeschlagene Strob und bie Aehren von ben



Rornern und der Spreu, und befordertsbie ersteren unterhalb des Strobicutters aus ber Mafchine; Die Rorner nebft ber Spreu werben bingegen einem zweiten

Sieb überwiefen, auf welches von unten ber ber Luftftrom bee Bentilatore einer Bugmuble wirft und die Spreu von den Rornern fondert; erftere wird unterbalb ber Dreichtrommel aus ber Dafdine gejagt; wird im Freien gebrofden, fo ift es gerathen, bier eine fentrechte Schubmand von Leinen aufzuftellen, bamit bie Spreu auf einem geschloffenen Saufen bleibt. Das reine Rorn wird nunmehr pon einem Schopfwert aufgenommen, welches es in bie Sobe forbert und es direct in einen Aufnahmetaften entleert, ber es mittelft fouttelnder Bewegung in die vorgebundenen Gade laufen lagt. Bird Gerfte gedrofchen, bei ber es des Malgene wegen barauf antommt, daß die icarfen Grannenfpiken vollftandia entfernt find, fo muffen bie Rorner aus bem Goopfwert noch einen Grannenreinigungeapparat paffiren, welcher mit der Dafdine verbunden ift. Auf bem zweiten, unteren Gieb fceiben fich auch die einzelnen in ben Spelgen gebliebenen Romer (Chobs) und Mehrenftudden aus; fie werben von ber reinen Frucht und bem Raff gleichfalle getrenut und an der Geite aus ber Dafcine geworfen. Muf Diefe Beife nimmt alfo Die Dafdine funf verfchiedene Berrich. tungen por und fonbert bas eingebrachte Betreibe auf funf verfchiebenen Begen, namlid: 1) fie liefert reine Romer, welche, um vollig marttfabig gu fein , nur noch einmal burd eine gewöhnliche Butmuble zu laufen brauchen; 2) fie liefert unbeschädigtes Strob obne dagwischen befindliche Spreu ober Rorner; 3) fie liefert Die Spreu gefondert und rein von fremden Beftandtheilen; 4) ebenfo fcibet fie bae fleingeschlagene Strob (Cavinge) und Die Arbren an befonderer Stelle and; 5) endlich fonbert fie auch die Mebrenfpiten und Die in ben Spelzen gebliebenen Rorner fur fich aus, melde blos noch einmal burd bie Dafdine qu geben brauchen, um ebenfalls vollig rein ausgedrofden ju merben.

Gigenthumlich ift ber Strobicouttler Diefer Drefdmafdine; er ift von Brinemead conftruirt und in Rig, 524 im Geitenaufriß und im Blan bargeftellt. In bem Aufrig bee Durchichnitte ift eine Angabl von trignaular geftalteten rotirenden bolgernen Bellen erfichtlich, von welchen eine jede mit brei pormarte gefrummten Spigen ober Binten bewaffnet ift, welche fich in ber Rich. tung ihrer converen Geiten umdreben. Diefe Bellen ober Briemen find an jedem Ende ihrer Achsen mit Rurbeln verfeben, von welchen eine auf der anderen im rechten Binfel fiebt, und Die vermittelft einer Ruppelungewelle fammtlich mit einander verbunden find, fo daß alle Binten gleichzeitig in bem namlichen Bintel in Die Bobe gehoben werden; b. b. die Buntte aaa, bbb, coc werden miteinander gehoben und gefenft. Cobald nun eine Quantitat Etrob auf Die Flache bee Couttelapparate gelangt, fo paffirt baffelbe burd eine Art von wellenformiger Curvenbewegung von dem Rug bie auf die Spite einer jeden Binteureibe a, b und c, und babei wird jedesmal bas Strob ausgeschuttelt, bie ce aus ber Mafdine tritt. Der Strobiduttelapparat fteht in forager Rich. tung von unten nach oben; bergeftalt wird bas Etrob allmalich emporgebracht, mabrend bie lofen Rorner bindurchfallen und auf ber ichiefen Ebene Des Bobene wieder berab auf Die Giebe rollen. Der Brinemead'iche Strobichnttler ift einer ber volltommenften, Die es giebt; feine befonderen Borguge

befteben barin, bag er nur eine geringe Rraft in Anfpruch nimmt und qualeich feine Abnugung bie geringft mogliche ift, weil er Rotationebewegung an Die Stelle ber auf- und abflappenden Stabe fett.

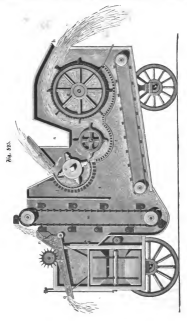
Der Breis Diefer Dafdine, melde Die Aufmertfamteit mit Recht in Uniprud ju nehmen berufen ift. betragt 105 giv. Sterl.

11) Burrell's Dreid. mafdine (Rig. 525 a. f. G.). Um bas Berbaltnif ber arbeiten. ben Theile einer anderen transportabeln Dreichmaichine fur Dampf. fraft ju veranidauliden, mablen mir Diejenige von G. Burrell in Thetford, Rorfolt, welche fic burd gute Anordnung und bebeutenbe Leiftung auszeichnet. Gie ift im fenfrechten gangenburch. fouitt bargeftellt. Das Geftell ift auf vier Raber mentirt und bebarf zum erfolgreichen Betrich eine Dampfmafdine von feche Bferbefraft. In Der Abtheilung a ftebt ber Ginleger, er ichiebt bas Betreibe über ben ichiefen Sifch 6 in die Dafdine. Sier ergreift es eine Schlagtrommel von Bolg c, bloe mit vier ftarten, eifenbeichlagenen Schienen garnirt, und reibt bie Mehren gegen ben Mantel d que ; letterer bat gang bie Gar . rett'iche Conftruction, welche man



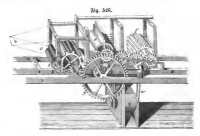
überhaupt in England fur die befte ju halten icheint. Das Strob übernimmt in einer zweiten Abtheilung ber Dafdine fobann ein rotirenber Rechen e mit

gefrummten Binten, und fuhrt es über ben gegitterten Boben f in Die britte



Abtbeilung. Sier ergreift es ein zweiter, in ber entgegengefesten Richtung rotie render Trommelrechen g, welcher Die Stelle bes Strobicuttlere erfest. Derfelbe ift gang bon bolg, und beftebt aus zwei Rrangen, auf welche prismatifche Latten mit Abftanden von 1 bie 11/0 Boll von einander aufgenagelt find; qualeich ift bie Trommel gur Salfte mit gewöhnlichen Rechenzinten, jur Salfte mit Burften garnirt. Gie wirft bas Etrob bei & aus ber Dafchine, mabrent Die barin noch enthaltenen Rorner burch bie Trommel bindurchfallen und barunter ben Gitterboben i paffiren. Cammtliche Rorner gelangen bemnach in ben unteren boblen Raum ber Dafdine. Die gange Breite beffelben nimmt eine über zwei Balgen laufende endlofe Leinwand k ein, welche berartig mit Querleiften benagelt ift, baß fie fowohl fammtliche barauf fallenden, ale auch bie etwa unter fie geratbenben Rorner in Die vierte Abtheilung ber Dafdine, Die Dulbe & forbert. In Diefer ergreift fie ein uber zwei Rollen laufendes, fentrechtes Baternoftermert m mit blechernen Schopfbechern, Die an einer endlofen Gliederkette laufen. und bringt fie auf ben badften Buntt ber Dafchine. Sier werden fie auf Die ichiefe Ebene n ausgeleert : Diefelbe ift mittelft einer Reber bergeftalt beweglich eingerichtet. baß fie ben Bechern nur mit einigem 3mang Die Baffage gestattet. Das furge Strob wird bier von einer Stachelmalge o bearbeitet, fo ban feine Berftopfuna ftattfinden tann; es lauft über bas Couttelfieb p, und gelangt bei q aus ber Rafcbine, mabrent bie Rorner in ben Trichter r fallen, ber fie bem Bindaug. einer gewöhnlichen Bukmuble s überliefert, Die fie bann vollig reinigt. Es ift bierbei ju bemerten, bag biefe Dafdine fich mehr bem alteren fcottifden Spftem. welches wir fogleich befdreiben werben, wie ben neueren Conftructionen anfoließt Gie wird gerühmt, und liefert 50 Quarter per Igg. Die Transmiffion wird nur burd Riemen bemirft.

 fogar nicht unermannt bleiben, baß fie bei Feueregefahr leichter ju retten find. Alle biefe verschiedenen Bortheile wollen reiftich gegen einander erwogen fein, ebe



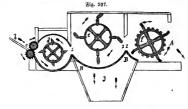
man fich für die eine ober die andere Art von Dreichmaschinen entscheite. In England find die transportabeln weitause in der Medryall, in Schottland dogegen, einem Cande, Session eine freigen die Bitterung frichwörtlich ist, find die seine fiebenden mehr gebräuchlich. Letzere werden überall do den Bergug verdienen wo man keine feinem baut und auf das Ausberfchen im Freien ein Gewiedle legt. Der Transport des Getreibes zu der seifflichenden Dreichmaschine ift oft minder beichmertlich, als bergienige von Gebrel und Massione auf verschieden Zennen, wenn man es nur richig anflägel dere die Geolität dernach einzerfahret wird. Es ift an der Zeit, die Scheuern nunmehr für die Oreschmassischine und nicht, wie undegreistischweise noch immer dei Reubauten geschiebt, blos für den Ausgeschaben der berechte und erfechten der geschaben der berechte und erfechte der

Die große feftstehende ichottifche Dreichmaichine, Die auch in Rordamerita überall üblich ift, wird burch Dampf, oder Baffertraft betrieben. Die Zusammensehung ibrer einzelnen Theile ift folgende:

Gin eigene conftruirtes Gebaude nimmt die Maschine aus. Diefelbe fiebt in foldere hobe, daß nach ein unterer Raum gur Benupung frei bleibt, auf flaufen Caurbalfen aus mehr in den Ilmfangemanen auslitigen, außerben durch Etrebezfeiler getragen werben. die fib ere Epeiseilich, binter meldem die canne iirten Balgen e dos eingeschobene Getreibe ausgebenen und ber mit acht Schienen versehmen Dereihrenmel de Darbieten. Ben ihr aus übernimmt das ausgeden Getreibe die Geduckten bet wir der bei geben der bei gleich bei bei bei der bei gleich bei bei bei der bei gleich aus bei ber bei geben der bei gleich aus bei ber Bereiben bei bei Westerbeiten.

querit auf bas große Stirnrad g. beffen Achfe fic in einem moblacbucheten Lager auf bem Gestellbatten a brebt. Ge greift unmittelbar in ben Trieb h und bewegt baburd bie an beffen Ichfe angefcobene Drefchtrommel. In ber Achfe von q, binter bemfelben, ift bas fleinere Triebrad i befestigt. Diefes wirft nach amei Richtungen bin. Buerft greift ce in ben Trieb k, welcher ale 3wifdenrab bas fenfrecht über ibm beffubliche Stirnrad ! und mit bemfelben bie Trommel bee Couttelapparate umbrebt. Er beweat ferner Die beiben gleicharofen 3miichenrater mm, welche feine Bewegung auf n übertragen; an ber Achfe bee let teren Rabes fint Die Lattentrommel bes Strobrechene f. Die Umbrebung ber Speifungemalgen erfolgt burch bie borigontale eiferne Achfe o. In ber Mitte berfelben ift ein fenfrechtes, fleines conifdes Rat p angebracht, meldes von bem in bem Beftell angebrachten großeren conifden Rabe q umgebreht wird und folglich auch bie Achfe brebt. q erhalt feine Rotation von bem 3mifdenrabden k, welches bie vier Raber bee Couttelarparate in Bewegung fest. In bem porberen Ende ber eifernen Achie o ift ein zweites conifdes Ratden r angebracht, welches fentrecht in ein brittes s greift, bae an ber Ichfe bes unteren Speifeeplindere befeftigt ift. Sinter bemfelben befindet fich bae fleine Stirnradt an ber aleiden Adfe, und greift in bas über ibm ftebenbe u, welches fobann auch ben oberen Enlinder brebt. Mußerbem traat auch bie eiferne Achfe o an ibrem binteren Ende Die Rolle v, welche mittelft bes Laufriemens w ben Dechanismus ber unterhalb aufgestellten Busmuble a in Bewegung fest, in welche burch ben Erich. ter w alle ausfallenden Rorner gelangen.

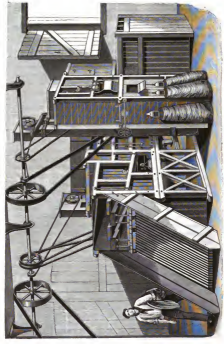
Die Birtfamteit ber arbeitenben Theile Diefer großen Drefdmafdine zeigt Rig. 527, a. f. G. ber Durchichnitt Der Rafdine. Bon bem Speifetifd & gelangt Das Betreibe amifden bie Balgen e, welche fich in entgegengefester Richtung bemegen, ce burdgieben und ber Dreichtrommel d übergeben. Diefe brebt fich eben fo wie ber untere Cplinder , icafft alfo , nachdem fie es mit ibren Chienen acborig gefchlagen, bae Betreibe burd bie Deffnung z in ben zweiten Theil ber Dafdine, Sier wird es von ber Trommel e, Die fic ber Drefchtrommel entgegen umbrebt, in Empfang genommen, nochmale burchgeschlagen ober gefduttelt, und weiter geschafft. Diefe Erommel bat oftere fatt ber Binten fleine Rlegel, wie in ber Beidnung, welche bas Strob jum gweiten Dale brefchen, aber febr arg gerichlagen und gerade feinen reineren Ausbrufd bewertftelligen. Endlich gelangt bae Streb burd Die Deffnung z z in ben britten Theil ber Dafdine, Sier ergreift es eine mit vier Rechen garnirte Balge von Latten, welche in gleicher Rotation, wie Die Dreichtremmel, es bei A binanemirft. Die gange Dafdine ift oben überbacht, in ber erften Abtheilung mit einem freierunden Bled, meldes bae Betreibe jufammenbalt und ce bem Colagen ber Coienen ausfest, wie benn überbaupt Die gange Maidine fo eingerichtet ift, baf bas auszubreidenbe Getreibe fo lang und gut ale moglid ber Birtung ber arbeitenben Theile überlaffen bleibt. Der Boben unterhalb ber letteren, BB, ift fo mit Solalatten vergittert daß die Körner und das Kaff durchfallen tönnen in den Trichter y, welcher in die unter der Maschine ausgestellte Buhmühle führt. Während die Dreschtrommel



mandmal gang maffir von Gifen, ift bie Schutteltrommel e meiftene nur von Gifenbled ober von Sola mit Gifenbled beichlagen. Die britte Erommel f ift immer von Sola und fo mit Latten gefparrt, bag jebes Rorn, welches noch nicht burd bie Birfung ber zweiten Trommel aus bem Strob geiduttelt worben ift, nunmehr burd fie bindurchfallt, mabrent letteres über fie binmegpaffirt. Gewohnlich bringt man an ihren Rechen auch noch Burften an. ober man verfiebt nur zwei Arme mit Binten, Die beiben anderen mit Burften, welche bann jebes etwa noch auferhalb bee Trichtere fallende Rorn rudwarte burd ben Gitterboben in benfelben febren. Beguglich ber Aufftellung ift gu bemerten, bag bae Bebaube, in welches bie Dafcine gewöhnlich ju fteben tommt, in brei Theile geichieben wirb. In bem oberen Stod beffelben ftebt bie Dafdine; ben übrigen Blat fullt bae noch ungebroidene Getreibe que. Das untere Stodwert, bei Beitem niedriger ale bas obere, ift in zwei Theile getrenut. In bem einen ftebt Die Bugmuble und wird bas gereinigte Rorn aufgemeffen und gefadt; in ben anderen fallt bas bon ber Dafdine ausgeworfene Strob berab, wird aufgerafft und, theile gebunden, theile lofe, burch ein weites Thor binaus auf ben Teimenbof geidafft. Gine Quantitat beffelben ift jebod, fo weit ber Raum reicht, gewebnlich auch bier ju fofortigem Bebrauche eingetafft. Bur Fortichaffung bee Strobes tann man auch einen Roft ohne Ende anwenden, welcher über zwei Bellen lauft, die burd Rollen mit Laufriemen von ben Motoren aus in Bewegung gefest merten.

Die großen ichottischen Dreichmalchinen werben selben burch lebente Mototen bewagt. sondern fab immer nur durch unbelebte, Buffer und Dampf. Reiftle hat ichon Bindmublenflügel jur Bewegung ber Dreichmalchinen benupt. aber wenn biese auch sonft in jeder Beziehung vollfommene Leifungen liefern, se ift bod bas Difliche babei, bag ber Bind nicht immer ju Gebote fiebt, wenn man ibn braucht. Bafferfraft ift baber bei Beitem vorzugieben. In Schottland benutt man Diefelbe baufig bagu. Gine vom Baffer getriebene Dreichmafdine in Gaft Lothian brifdt ftunblid 5 bie 8 Quartere. Gie braucht ju ihrer Bebienung feche Berfonen, ungerechnet biejenigen, welche bie Barben berbeifubren ze. Diefe Mafdine toftet 170 Liv. Sterl., bas Bafferwerf bagu 120 Liv. Sterl. 3nbeffen gieht man bie Dampfmafdinen jest jum Betriebe großer Drefcmafdinen allen übrigen Rotoren bor. Bu fold einer großen Rafdine find an Leuten notbig: Ein Seiger ber Dampfmafdine; ein Mann, ber Die Drefcmalgen fpeift; zwei Bureider ; zwei fur die Busmuble und acht bie zwolf Frauen, welche Die Barben gubringen und aufbinden, bae Strob weafdaffen und wieder eintaffen : im Gangen 14 bie 20 Berfonen. Oft brifdt man mit einer fo groken Mafchine nur einen Jag in ber Bode, um immer frifches Strob fur bas Bieb ju baben. Die Rafdine ift bann feche Stunden lang im Bang, und brifcht mabrent biefer Beit 60 Quartere und amar fo rein, bag nichte im Etrob bleibt und bas Rorn gleich von ber Dafdine weg verfauft ober gefaet werben fonnte. Die Roften bee Muebrufches ftellen fic bei berfelben noch nicht auf ben funften Theil bee Lobne bei bem Sandbrufd.

13) Große fefiftebenbe Dreidmafdine fur Dampffraft von Clanton, Chuttleworth & Co. (Fig. 528 a. f. G.). Rur um einen Begriff ju geben von ben coloffglen Dafdinenbauten, welche bie englifde Lant. wirthicaft feinen Augenblid ju unternehmen jogert, geben wir Die Abbilbung ber größten befannten Art von Dreidmafdinen (Improved Patent fixed Barn Work which finishes the grain ready for Market and puts it into the sack) que ben berühmten Stamp End Iron Works in Lincoln; einem Gtabliffement, bas por neun Jahren feinen Betrich mit 50 Arbeitern begann und beute beren 800 beidaftigt, jeben Tag aber auch eine große Drefdmafdine nebft Loeomobile fertig liefert. Es giebt noch größere Rabrifen landwirthichaftlicher Mafdinen in England, j. B. Garrett, Ranfome, Croefill; aber gerate in ber ermabnten Specialitat haben fich Elapton und Chuttleworth Ruf erworben. Es ift auch nicht ju leugnen, bag fie unablaffig bestrebt fint, ibre Dafcinen jur Bervolltommnung ju bringen. Die große feststebente Drefcmafdine aus ihrer Rabrit wird burd Baffer. ober Dampftraft betrieben. Das Brineip ihrer arbeitenden Theile ift bas gewöhnliche; Die Transmiffion gefchicht blos burch Riemen. Die Dafdine ift mit Sebewerten, Strobfcuttler ze. verfeben und mit einem Reinigungeapparat vollfommenfter Conftruction verbunden. Gie verrichtet Die meiften Obliegenheiten felbft, fo bag bas Betreide im Salm auf ber einen Seite eingelegt wird, und auf ber anderen in brei vericbiebenen Gorten in Die porgefetten Cade lauft, welche von einem Arbeiter blos zugebunden zu werben brauchen. Bleich. zeitig werden biefelben auch gewogen. Cobald ein Gad voll ift, ertont eine Blode jur Benadrichtigung bee Auffebere; furg, ee ift nichte vergeffen, nichte unter-



laffen, um biefe große Dreichmaschine ju einem bodft beachtenswerthen Aunitmert zu machen. Die gabrifanten baben icon über 60 Giad bavon geliefert. Der Breis richtet fin and ber Localitat, beren Plan über bas Arrangement bes Gnanten entfleiebet.

Die Roften Des Ausbruichs von einer Weigenfeine, welche eitea 90 Coombe ober 360 Bulbels ausgiebt, mittelft Dreichmaschinen berechnet B. Subson folgendermagen:

A. Bei mit Gopel betriebenen Drefdmafdinen:

Funf Berfonen bei ben Beimen	Biv. Sterl.	8 6	56. 4	Pce	
Funf Berfonen bei ber Dafdine (Beiber)		6	- 1	8 »	
Gin Ginleger, 11/2 Tage		3	- 1	9 -	
Gin Bferbefnecht, 11/2 Tage		ż	- (· ·	
3mei Dann gur Gulfe beim Ginlegen, 11/2 Tage -	n »	5	» —	- *	
Gin Rnabe jum Garbenaufbinden, 11/2 Tage -		1	- (i =	
Funf Beiber gum Ausbarten bes Etrobe	» »	6	- :	8 ×	
3mei Mann, 11/2 Tage, jum Begichaffen bee					
Strobe		5		- *	
Drei Mann gum Reinigen und Begichaffen bes					
Rorné		7	- 1	δ -	
Ceche Mann und vier Beiber gum Burichten,					
1 Tag	» »	13		4 -	

Cede Bierde im Bediel 11 , Tage à 6 Cb. . -

Summa 5 Lip. Cterl. 13 Cb. 10 Bce.

Es mirbe fich bemnach ber Ausbruich bes Coombe (== 4 Bulpfel) Beitzen auf I Sh. 31/, Bec. berechnen (eirea 2 Sgr. 1.1/2 Piz, bro preuß. Schrift). Schift ift bies nicht gerade billig zu nennen, allein es ift zu bedenfen. baß bei obiger Berechnung einbegriffen find: herrichtung bes Pizzes bei der Feine, Abbecken berefelben, hernnsphere des Gertiekes, Weglschaften wes Errobs, Gerner, baß die Pierfelben, dernafheren des Gernes des die Pierfelben, hernnsphere des Gernes des die Pierfelben, der die Pierfelben, deren der der die Pierfelben, der die Beitze der die Pierfelben der die Beitze der die Pierfelben der die Beitze die Pierfelben der die Beitze der die Pierfelben der die Beitze der die Pierfelben der die Beitze der die Pierfelben der die Pierfe

Bei Dampfmafdinenbetrieb.

3mei Berfonen bei ber Feime Ein. Sterl.	3	Sþ.	4 Bce	ė.
3mei Mann gum Auflaben	3		4 »	
Gin Mann gur Aushulfe	1		8 .	
Der Ginleger	2		6 »	
3mei Mann zu beffen Gulfe	3	30	4 »	
3mei Mann gur Begichaffung ber Rorner	3		4 .	
Drei Beiber gum Fortichaffen bee Strobe "	4	20	2 »	
Ein Mann und brei Beiber gum Burichten	4		2 .	
			6 %	
Roblenverbraud	10	ъ -		

Der Coomb fostet demnach 51/3 Sunca ausgubreichen. Es ist dabei zu bemerfen, daß eine stehende Dampimalsdine, zu der das Getreite hingebrach werden muß, der Berechnung zu Grunde gefegt worden ist, mit einer transportabeln kellen sich des kosten noch nierbiere. Der enorme ulterfeisse zussischen der

Bei ber Ausstellung ber Ronigl. Aderbaugesellichaft ju Gloucester 1853 wurden folgende Resultate bei bem Probebreschen mit verschiedenen Maschinen gewonnen:

tion durch Bferbefraft und burd Dampf bedarf feines Commentare.

I. Trangportable Drefcmafdinen für Gopelmert.

Mittelft eines Babiwerts wurden bie Rotationen mabrend ber jum Anebruich einer bestimmten Getreibemenge nothigen Beit norirt; Diefelben wurden sammt ihren Gopeln mittelft einer Dampsmafchine bewegt, welche in der Minute 196 Rolbenhube that ibre Babl, mit 136 bivibirt, ergab bie Minutengahl fur ben Ausbrufch.

Bolffommenfte Leiftung bezeichnet burch :	ung bezeichn	et burch :		50	12	80	
	Bahl ber Refationen	Grforberliche Beit zum Hud.	Relative	Saintenick	Buffar	Buffand bes	Breis
Gabellani	ber Dampf: mafchine.	Bund Beigen. Minuten.	Rraft.	or an	Rorns.	Strobs.	Liv. Sterl.
Retrabee	1212	8,917	17,834	17	12	-	9
Solmes	627	4,61	9,22	19	15	-	30
Garrett	844	6,205	12,41	19	11	9	36
Ranfome	1052	7,735	15,47	50	12	2	88
	583	4,286	8,572	17	=	-	36
Barrett	986	7,25	14,5	50	10	œ	88

Bolffemm	tenfte Leift.	ung begeic	Bolffommenfte Leiftung bezeichnet burch:		20	15	15	15	12	80
Gabrifant.	Rominelle Bahl ber Pferbe- fraft.	Bahl ber Retatios nen.	Grforberlis de Minusten zum Ausbrusch von 100Bb. Weizen.	Refative Kraft in Pferbe- fräften.	Rein- drufc.	Chütteln bes Etrobs.	Sieben ber Rörner.	Reinheit bes Rorns.	Rorns.	Etrofie.
Sart	% 9 9	888 869 699 647	5,92 5,793 4,62 4,313	32,56 34,758 27,72 25,878	81888	21 21 21 22 8	2100	5155	8 2 2 2	30 X Y

Transportable Dreichmaidinen für Dampifraft (4 Bierbefraft).

Ħ

Die Ausstellung in Lincoln 1854 lieferte folgende Ergebniffe :

Bollfommene Leiftung bezeichnet burch 20 15 15 15 12 8

					- 1	- 1						
gabrifant.	Reminelle Rraft.	Birflide Rraft.	Rinuten Arbeit.	Reaft in der Beinute.	Reinbruich.	Couttein.	Auraftrob obne Rörner.	Erreu obne Rörner.	Bange Rorner.	unbeichäbigtes Strob.	Cemparative Verfing.	Preis.
	1 -	-	1	n 450	-	,		eizer				tie. om
		Austri										
Sumphries	. 6		19,65	,	101			15	10		83	75
hart	. 6	6,29	9,54	,	18	6	15	15	10		69	95
Barrett	. 5	5,47			18	2	2	5	10	1 .	-13	88
horneby	. 7		12,83		18	14	15	14	10		78	100
Gresfill	. 6		15,09		12	14	6	5	8	5	50	95
Garrett	. 6	5,78	15,07	90,07	20	14	15	15	12	5	81	85
Turferb	. 6	5,03	14,48	72,83	18	15	14	15	10	7	79	100
holmes	. 6	6,20	12,18	75,57	16	14	6	10	10	6	62	95
Sparfes	. 6	6,87	8,75	60,18	17	14	14	12	8	5	70	61
Ranfome	. 6	6,62	18,64	70,43	20	10	10	10	9	7	66	110
Gapper	. 7	7,98	18,59	148,34	18	13	12	2	2	6	53	80
Clapton	. 6	5,55	14,36	79,69	20	15	15	15	12	7	84	95
		Ausbr	ujah re	n 100 (Mari	ben	Ger	ite.				
Sumphries	. 6	3,75	7,48	28,05	20	114	15	15	8	8	80	75
Bart	. 6	4,33	13,28	57,46	20	9	14	14	8	6	71	95
Garrett	. 6	4,73	10,39	49,17	20	14	15	15	1 7	6	77	110
Turford	. 6	5,62	5,77	32,33	18	6	13	13	6	7	63	100
Ranfome	. 6	3,86	8,08	34,0	18	10	8	14	1 7	6	63	90
hornebn	. 6	6,11	7,88	48,14	20	15	5	15	8	8	81	100
Glanton	. 6	5,35	8,44	45,15	20	15	15	15	111	8	84	95

Bei der Barifer Ausstellung 1855 wurden folgende englische Drefcmaichinen gepruft:

Fabrifant.	Retationen der Treichtrommel in der Minute	Chebroidenes Charbengewicht ver Stunde und	Araftaufmand der arbeitenden Majdine.	Reaftaufwand ber leer gebenden Maichine.	Different.	Reindenid bezeichner burch 5.	Errbaltung bes Etrobs begeichnet	Reinigung bes Rerne bezeichnet burch 5.
		1. Mit	Dampffr	aft betr	ieben:			
	1		Pfertefr.	Bierbetr.	Vierbefr.		1	I
hernebn	1000	229	10,52	6,50	4,02	3:5	4:5	4:5
Garrett	815	199	8,52	6,28	2,24	3:5	4:5	4 . 5
Glanten	970	346	11,45	9,52	1,93	3:5	5	4:5
(Narrett		lit zweip	ferdigem			18.5		,

Die vorstehenden Sabellen werden zugleich einen Anbaltepunkt geben fur bas Berfahren beim Brufen von Dreichmafdinen.

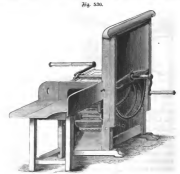


311 ben transportabeln gehören
auch die Iteineren
Dreich - Maschinen,
welche burch teine
andere Kraft als
bieinige ber Menichenhande bewegt
werben. Dieselbande noch
vielsach im Gebrauch,
und werben von fleineren Besiebern hab-

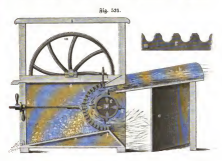
Bopelwert vorgegagen. Auch fie werden von industriellen Leuter burch Berniethen nugbar gemacht; ibre Bestiger ziehen nach ber Ernte von Armau gam, um barnehmen ben gesammten Ausdrusse eiter beratige Dandrefchmassign ist biejenige von Lee, der zuterst bie Speissenzagen abschafte. Das Gestell verfelben unterscheibet fich wenig oder nicht von demienigen ber früher beschenen transportabeln Mossiun. Der Einieger fieht oden darin, siehe von Betreichen unterscheibet Mossium. Der Einieger fieht oden darin, siehe bos betreited, bie Arbern nach vorn, auf einem Siehe gestellten Betreich bei Arbern nach vorn, auf einem Siehe gestellten Betreich bei Arbern nach vorn, auf einem Siehe gestellten Bei

ben fo weit por, bag ce bie Schienen ber Trommel paden, und überlagt ce biefer. Die Bewegung wird vermittelt burch ein fleines, an ihrer Achie angeichobenes Triebrad. Dies mird umgebrebt burd zwei große Stirnraber, welche von beiben Geiten in baffelbe greifen, und alfo in entgegengeseter Richtung bewegt werben muffen. Bu bem Ende find fie mit boppelten Rurbeln verfeben. Gie find von vericbiebener gange, fo bag an iebem Triebrad eine Santhabe fur smei, und gegenüber eine fur einen Dann angebracht ift Demgufolge arbeiten feche Rann an ber Rafchine. Gie tann aber auch fur nur vier Berfonen eingerichtet fein. Die Unftrengung ber brebenben Danner ift fo groß, bag fie taum 20 Minuten ausbalten fonnen, und bann immer gewechielt merben muffen. Gint es vier, fo merben fie burd vier andere erfett, von welchen aber nur zwei fich ausruben burien. Die beiben anberen muffen bie Dafdine perforgen und Die gebrochenen Aehren burch Gieben von ben Rornern fcheiben. Bwei Rinder bringen Die Barben und binden fie auf, oder bas lofe Betreide, wie es von der Reime tommt. Drei Manner beforgen bas Wegichaffen bee Strobes, bas Gieben und Ginfaden ber Rorner. Gewöhnlich mirt bie Arbeit im Accord übernommen.

15) Sandbreichmaschine von Beneman. (Patent Vandyke Hand Trashing Machine.) Big. 530, 531. Es giebt in ber Beit feine



verbreiteter landwirtbicaftliche Maidine, ale bie Sandbreschmaschine nach ber Confirmetion von I. Beneman und Cobn zu Gafte Borfe in Abeburn, Bebforbipire. Richt allein bat biese Fabrit selbst beren ichon Tansenbe ge-liesert, sondern es wird auch sein 1861 bies Maidine auf bem Continent



von se Biclen nachgebaut wie kine andere; am verbreitetsten fit sie in Deutschland und in ben englischen Golonien. Daß biese Berbreitung trop ber Einrede vieler Gegner nicht nachgelassen hat, ist ein Bemeis bastur, abs bie Sandbrichmaldeinen Bergige bestigen missen, welche aus ber staden Sand biegent bei dare bied nicht ber fall. so wirben sie fich unmöglich solch einen breiten Beg in ber Brazis gebabnt baben.

Die Seusman sich ift unftreifig die verftiglichse unter allen Sandbreichmaldinen. Ihre Construction ift in Sig. 530, der perspectivisischen Anschau, und Sig. 531, dem Längendurchschnitt, deutlich erkenndar. Das Gestell a bestehe aus einem sentrechten Anfen, in dessen einer Arbeilung die Treichtremmel, in der anderen der Transmississen fich beinhet. All der betrete Theil Commt der wegenehmdare Tisch bingu, auf welchem der Einseger das Getreibe der Wirtung der Tremmel zuschiebt. Unterdalb des Tisches ilt ein schages Abweiedbetet e für das aus der Maschin einmende Erreb angerbach. Der zische Bie tell gesten und Dehlen an das Massinienassisch lieftspahagt. Der vierertige Anzen, in welchem die Tremmel liegt, tann mittellt des siene oberste Fläche bie denen Schieben die Tremmel vollig zie

ganglich find. Die Abtheilung, in welcher bas große Stirnrad ftebt, ift mit abnebmbaren Iburen verichloffen und gefdugt. Der Boben bee Raftene bilbet eine idrage Glade e, auf welcher bie ausgeschlagenen Rorner ablaufen. Das gange Geftell wird in England, bee leichteren Transporte balber, nur von meidem Sols angefertigt; in Deutschland, mo man mehr auf Colibitat fiebt, nimmt man ju bem Beruft Gidenhols, ju ber Berichalung Riefernbolg. Die Dreid. trommel beftebt aus zwei gugeifernen Scheiben f, welche auf einer Achie mittelft Reilen feft angegogen find; auf vorfpringenden Anaden ibres Rranges find bie Schienen q, vier an ber Babl, feftgeidraubt. Diefelben find von Schmiebeeifen und gezadt ausgeschnitten, wie ce ber Abidnitt a ber Abbilbung ertennen lagt; weil Diefe Baden Aebnlichkeit mit bem Saum Des mittelalterlichen Spigenfragene baben, in welchem ber berühmte nieberlandifche Daler Ban Dot gewöhn. lich abgebildet wird, fo ift ber Erfinter auf Die allerdinge etwas meitbergebolte 3bee getommen, feine Daidine Ban Dot gu taufen. Der Rorb ober Mantel Ah ift von Bukeifen, balbfreieformig und ber Trommelachie eoncentrifd. Die Stellung der Dafdine gefchiebt burch feine Raberung ober Entfernung an Die Edlager. Bu bem Ende beftebt ber Mautel aus zwei Salften, Die untere wird querft gestellt, namlich eine rechte unter bem Triebrad befindliche Glugelichraube loder gebrebt, ber Rorb in bem Lager I mit ber Sand in Die richtige Entfernung von ben Chlagern gebracht und fodann wieder feftgefdraubt. Der Mitteltheil wird gestellt mittelft einer burchgebenden Coraube k, burd zwei binten angebrachte Drebmuttern mit Griffen, von welchen immer bie eine losgebrebt fein muß, wenn bie andere angezogen wird, fonft fprengt man ben Balten, morin Die Spindel ber Schraube liegt. Der obere Manteltheil endlich wird gerichtet durch eine Schraube mit Glugelmutter i. Die Entfernungen der Mantelicienen von ben Chlagern follen annabernd betragen

bei Roggen und Beizen oben 3/4 30ll, in der Mitte 1/2 30ll, unten 1/4 30ll; - Gerfte und Hafer = 1 = 1/2 = 1/4 = 1/8 = 1/4 = 1/8

- Riee und Grad 1/2 1/4 1/4 1/5 - Rapé. Bohnen, Erhfen 2 1/2 1/2 1/4 - 1/4

34 ichichter gernette und fleinforniger bei Frucht ift. um so enger muß geftull worden. Die angesichtern Roche somen übrigann sinnale eine firtiet Norm bilben, sondern sie ber richtige Abstand Bets durch Bersuche ju ermitteln, boch muß ber Grundsig sichgehalten werden, immer oben weit, in der Mitte dabmeit, unten eng zu fellen, wörizgnschaft des Machfoine nicht eineriseffst. Ann kann auf diese Beise sogar Aleesamen aus den Kappen damit dreichen, nur muß man die Bericht gebrauchen, auswendig einen Sach um den Mantel berumzusschapen, auf dagen, damit der turch gie Nostation der Tommel betwergstrachte Untzug, die hülfen nicht unausgedrossen durch den Mantel jagt. Bei Raps, Bohnen und anderen startsengligen Gerächer werden mit der bei balbe korb und die habite der Echiagen wegennemmen, damit sich die Machfoine nicht verköpelt. Der Durch Schläser weschen mit ber bei der

meffer ber Dreichtrommel betragt 14 Boll, ibre Breite 16 Boll. Die Rraft bee brebenben Deniden wird auf fie übertragen vermittelft eines auf ber rechten Geite ibrer Achfe befeftigten Eriebrabee, in welches bas große Stirnrab m greift: erfteree bat 13, letteree 312 Babne, und ift bemnach bae Berbaltnig beiber 1 : 24. Bei 50 Umbrebungen in ber Minute murbe bemnach bie Babl ber Rotationen ber Schlagtrommel 1200 betragen; jene ale auf Die Dauer ju viel betrachtet, und nur 40 Umbrebungen per Minute zugegeben, betragt bie Rota. tionegeschwindigfeit immer noch 960, mehr, ale bie meiften größeren Drefdmaichinen baben. Daraus refultirt zum Theil Die große Birtfamteit biefer fleinen Dafdine. Der Durchmeffer bee groken Stirnrabee betragt 40 Roll, ber bee Eriebes 2 Boll. Bei ber großen Berichiedenheit ber zwei Raber, aus melden bie gange Rraftleitung beftebt, nutt fich ber fleine Trieb rafc ab und muß baufig erneuert merben; genque Theilung ift unerläßliche Bedingung eines guten Ganges ber Dafchine. Das große Rab ift an einer ftarten Belle feft, welche in ber Mitte auf bem Geftell in zwei Lagern liegt, von welchen bas eine in einen guß. eifernen gangenbalten, ber jugleich bas Beftell jufammenbalt, gebobrt ift; an ben Enben biefer Bellen fint bie Rurbeln jum Dreben angeschraubt, von melden Die eine fur zwei Dann, Die andere fur einen Mann berechnet ift. Beibe mulfen fo fteben, bag fie einen rechten Bintel mit einander bilben, weil nur auf biefe Beife fic bie Unftrengungen ber beiben arbeitenben Theile richtig unterftugen und ergangen. Richt felten wird auch auf ber Belle, bem großen Stirnrab parallel, noch ein Comunarab gur Cammlung ber Rraft angebracht; baf. felbe muß von gleichem Gewicht und Umfang wie bas erftere fein. Die Raber muffen recht oft gefettet, ebenfo alle Lager gut gefchmiert werben; jugleich ift möglichfte Reinhaltung ber Dafdine bringend zu empfehlen. Bu ihrer Bebienung geboren 7 Berfonen: 1 Ginleger, 3 Dreber, 2 Butrager, 1 Begraffer. Auf ben erfteren fommt bas Deifte an; nie barf er ju viel, immer foll er moglichft gleichmäßig einlegen. Die Dreber mechfeln von halber Ctunbe gu halber Stunde mit ben übrigen Befcaftigten ab, wenn bies nothig befunden wird. Die Mafdine tann von vier Mann überall bingetragen werben. 3hr Breis ift 13 Liv. Sterl. 10 Cb. Gie fann auch fur ben Bopel conftruirt werben.

Db Sandberichmaschinen überhaupt Ammendung perdienen ober nicht, ift eine Streitfrage, weiche mit blindem Cifer vielfach ichen ventilitt worden ist. Bahrend nicht Benige fic deier Moschinen mit Augen und Erfeig zu debennen vermeinen, wollen Ambere bied geradegu ableugenen; ja Einige erflären die Jandberichmaschien für Zertumertzugus der Arbeiter. Seich an diese Inderentribung ift erwas Bahres; eine ichtechte, salic confluirite handberichmaschine fann allerdings eine Qual für die Leute, die den untwerden, allein ber gleiche Sall tritt ein bei einem scherchaften Derchflegel, bei jedem untaugichen Anfrument. Bei Beutrbeilung ber handberichmaschinen muß man fich bahre durchas der einsteliste Anschaumakentlie biten.

Es ift allerdings Thatfache, daß biefelben nur bei angeltengter Arbeit bebeutend mehr leisten als der gewöhnliche Sandbruich; allein es ift schon oben ermähnt worken. daß die Leigingmennge einer Wasschine feinesmege allein über beren Werth entscheibet. In Gegenden mit dunner Beröhlerung, wo die menschie lichen Arbeitefräste zur und fosspielig sind, wird die Handbreispieligen nur aunkahmbmeise an ibrem Blage sein, obzleich es gang auffallend erscheint, daß sir sich in England, wo alle diese Verhaltniffe flatistinden, bennoch se sehrerteitet hat. Ideenfalls muß sie daher undespreisdere Berzigs bestien, welche die Borwärfe, die man bir machen lann, aussiegen. Die ist sit der Zaht der Jall

Die Sandbrefdmafdinen guter Conftruction, por Allem Die Beneman'. ichen, breichen volltommen rein und gwar weit reiner, ale bies mit bem Glegel moglich ift. Gelbit ichlecht gereiftes, befallenes, feucht eingebrachtes ober geworbenee Getreibe wird mit ibnen porguglich ausgebroichen; find fie richtig gestellt, fo muß bas Rorn aus ber Mebre, und ber Landwirth ift nicht bem guten Billen ober ber Laune feiner Dreicher anbeimgegeben, Die, wenn fie auf Antheil breiden, flug genug ju ber Berechnung fint, bag ber Scheffel von bem, mas mit leichter Dube berausgebt, weit beffer ift, ale ber ichmer ju erbreichenbe. Entichieben bringt baber bie Sanbbreichmaichine bem Befiter einen Debraeminn an Rornern: man verfuche, um fich bavon ju überzeugen, mit dem Glegel ausgebro. idenes Etrob in ber Rafdine, und wird ftete noch eine gang artige Rorneraus. beute erbalten. Gefest auch, Diefe mare nicht verloren, fondern fame in bae Butter, fo mird boch ber Landwirth bei nachlaffigem Sandbrufc ftete ju furg tommen, fei ce auch nur in feinen Diepofitionen, fei ce, bag er feine faulen Drefder fur ibre ichlechte Urbeit gerate mit feinem beften Rorn begabli. Brobedreiden, jum Rachbreiden ift eine Sanbbreidmaidine agng porguglid geeignet, ba fie zuverlaffig ift. Das Drefchen mit bem Flegel ift eine Arbeit, welche nicht allein angreifend ift, fondern auch gelernt fein will; mit ber Sandbreich. maidine aber tann Jebermann foaleich umgeben, und es laffen fic babei bie Rrafte von Beibern und Rinbern auf bas Bortbeilhaftefte vermenben. Dit ibr tann baber eine Familie, in ber jedes Mitglied Sand anlegen muß, ben Musbruich ibree Betreibee reiner und billiger beforgen, wie auf irgent andere Art. Da bie Sandbreidmafdine leicht transportabel ift und wenigen Raum einnimmt, io lagt fie fich überall bequem quiftellen und gebrauchen. Aufe Relb gebracht bedarf fie teiner weiteren Bortebrungen, ale eines untergelegten Tuche, um bier ju arbeiten und Transport ju erfparen; eine Tenne ober ein befonderer Bau ift fur fie auf bem Sofe nicht nothwendig; fie tann in jedem Raume, fogar auf bem Speicher, aufgestellt merben. Bericbiebene Grudte, i. B. Rleefamen, breichen fic mit ber Sandbreidmafdine viel beffer ale mit bem Rlegel ober ber Gopelbreid. mafchine, weil man bei erfterer bie entsprechende Bewegung volltommen in ber Dacht bat und fo ftellen tann, bag fein Rornchen ber Action ber Dafdine ent gebt. Gind bie Leute willig, Die Dreber fraftig und geubt, dann leiftet auch Die

Sanddreidmafdine mehr ale ber Blegel, 3hre Begner fagen gewöhnlich: Die Leute halten bas Dreben ben gangen Lag binburd nicht que! Das ift mabr. beweift aber, wie wenig bergleichen Richter mit ben landwirtbicaftlichen Arbeiten befaunt find. Das Dreiden mit bem Blegel balt ein Arbeiter auch nicht ben gangen Tag bindurch aus; wenn ein Belege berumgebrofden ift, wird ber filegel an bie Band gebangt und bas Getreib' gewendet, beim Bedfeln ber Gelege rubt ber Dreider wiederum aus, und fo, gablt man es recht aufammen, bat er bon ber gangen Arbeitegeit menig mehr ale ben britten Theil über ben Glegel wirflich in Santen. Birt bei ber Sanbbrefdmafdine ebenfo verfabren, muthet man ben Drebern nicht gu, gebn Ctunben bindurch auf ben Rurbeln gu liegen, fondern gonnt man ibnen bie notbige Abmedfelung in ber Beidaftigung. fo wird fich eine gute Sandbreidmafdine in jeder Sinfict über ben Alcael erbeben. Bo die Leute einmal an Diefelbe fich gewöhnt baben, ba ftellen fie ben letteren gewiß gern in die Ede. gur fleine Birtbicaften, alfo fur ben beutiden Bauer, ift Die Sandbreidmafdine obne allen 3meifel ein werthvolles und empfeblenewerthee Berath. Dies fpricht auch eine Autoritat, 3. M. Barral, in einem Bericht über bie Sandbreidmaidinen ber Barifer Ausftellung folgendermaken aus: Die Sandbrefdmafdine ift fur fleine Birthichaften jebenfalle merthvoll. Gie ift blos ein Berath, welches ein anderes Berath, ben glegel, erfest. Leiftet nun bie Sandbrefdmafdine, von fo und fo viel Menfchen bedient, ebenfo viel ober mehr und beffere Arbeit wie die gleiche Angabl Alegel? Diefe oft erhobene Carbinglfrage ift zu Gunften ber Sanbbreidmafdinen entidieben in allen Gegenben. wo fich biefe Maidinen verbreitet baben, und wo bie allgemeine Ginführung gro-Berer Drefcmafdinen in Folge ber ofonomifden Berbaltniffe bee Landes nicht moglich mar. Die großen Drefcmafdinen - bas wolle man wohl bedenten bedurfen ju ihrer richtigen Bedienung ftete auch einer großen Angabl von Arbeitern. - Dag aud fur große Birtbicaften Die Sandbreidmafdinen Berth haben, ift durch die Brarie, vorzuglich in Bobmen und Defterreich, gur Genuge bewiefen; icon bie große Bequemlichfeit, welche fie jum Muetrufch auf bem Relbe, g. B. von Rape, bieten, ift auf anbere Beife nicht gu ergielen.

Es find. außer ber henm an ichen, noch verschieben andere Confliuetionen von handbreichmaschiene bekannt, worunter biejenigen von Barrett noch Nansomes die verbreiteisten find, aber mit der orsteen nicht eonarmiren finn. nen. Die Barrett'sche handbreichmaschien ist gerade so construiet, wie die werisperdige Geselbertschmaschien von Barrett, Egall und Norws.

Das amerikanische Enstem ber Drichmaldinen hat in England menig Eingang gefunden, obgleich eingelne Nachbildungen auf seiner Bufts verfucht werben sind. Bir unterschrieben undedingt das littheil, welches einer unstere tenntnisseulten Sachenständigen, Serr Labahn, über biese Genftruction fällt: Die amerikanischen Massimen, nach Wosssitzt, der und ber Versieberie bed volten Dreiskenlinders eisten Etite faat ber Schagleisten. Diese Genftruction

Bu ben Dreismassinen fonnen auch gegabtt werten bie berichiebenen Camen-Gntfernungs und Enthulfungsmassinen für Rais, Alee, hant und bein. Ben benfelben find nur die Altesamenethbillungsmassinien nur die Beinfammenthulfer in England bier und da im Gebrauch. Die erstern basten auf dem Beinely gerisselter Balgen oder aufgehauener Blechreitwer; von den letztern ist Wed in en ich Robnin son ich Modding zum Enthulfen von ein und han fie kete und bekannteste. Sie besteht aus zwei glatten eifernen Gulindern, zwischen welchen der Samen aus feinen hullen gequeischt wied, und ist vorzugsweise auf Basser.

Bewegungemafdinen.

Unter Beregungsmaldinen — auch Kraftmaldinen, Umtriebemaldinien —
reftelt man mechanisch Jusammensehungen, welche dazu bestimmt find, die
bewegenden Kräste der Weieren aufzunehmen und nugdar zu machen. Die
Binsplügel, des Walfernad, die Dampsnaldine, der Gebel, die Terkschiete, die
Kraft des Motors — des Bindes, Walfere, Dampse, der Thiere, des Menschen

mich unmittelbar auf die Arbeitbmaldine, den eigentlich wietenden Ideil,
finderen sie dem dies Weierind wie gewicklichen der der Petribungse,
maschienen der Michaelte der Menschen der Bestehungsmaschienen der Michaelte, das teribende Zeug die einer Dampsnaldine, das Gekammend der Michael, das teribende Zeug die einer Dampsnaldine, das Geflang und die Taramsmissen dei einem Google find Sussignage und

Die Bemegungsmadfeinen gehören, wie befannt, feineswegs bies ber Landmirtischaft, jendern ber Induftrie überbaupt an; ibre Gelele neimen fie hiere aus dem Grunde ein, weil eine ber wichigsten landwirtsschaftlichen Belchiene, die Dreichmoldine, gewöhnlich mit einer Temegungsmachien verdunden ist, und beite daber gern zusammen abgehandelt werben. Da auf sie im Allgameinen icon in der Einleitung zu den Rossibienen (S. 561 u. f.) verniesen werden ift, so durien sie bier um so fürger behandelt, und sollen Basserader, Bindflugel zeübergangen werden, zumal ibre eigentlich landwirtsschaftlich Ammendung eine seltenere ift. Aur der Gebrel und die Dampfmaschine verdienen eine nähere

Belde bemegnete Kraft — melder Motor — am vertheilhaftigen benupt wird, hangt febr von den localen Berhaltniffen ab. Annfome fagt darüber: Die Undefändtigfeit des Binded verleidt seiner Kraft, die allerdings zu gemisfen Beiten redt nugbar fein kann, einen verbälnismäßig geringen Berth; und da ber Außen einer Bemegnungsmaßdien meift nicht bies ein gelegentlicher fein darf, so find als fländige Weberen nur Boffen. Dampi, Thiere oder Menthen in Anschlag zu beingen. Bo die Dertlickfeit die Anderingung eines Bofferades erlauft. jit derfien Kraft flets die wohlfeisse und befte, allein die Kalle ihrer Benutung find verfällnismäßig seiten. Daher verdlent die Dampfmaldien

unftreitig großere Beachtung, jumal in Sinfict auf ben Roftenpuntt ber Beraleich ibrer Rraft mit jeder thierifden ober menfchtiden gang gu ihren Gunften quefallt. Allein es ift Thatface, bag bis jest Die beiben letteren Dotoren noch am baufigften gum Betriebe von landwirthicaftlichen Rafdinen, namentlich Dreichmaidinen, vermentet merten. Rad I. Gregory fann Die Rraft eines Bferdes, in der Birtung auf ein leeres Triebmert, im Durchichnitt berjenigen von feche Menichen, ober von 420 Bfund in gerader Linie mirtend gleich erachtet werden; Die Berfuche von Tredgold haben indeffen ergeben, bag eine bauernbe Unftrengung mit ber Beidwindigfeit von brei englifden Reilen auf Die Stunde tein boberes Mequivalent ale 120 Bfund erlaubt, wenn ibre Birfung fic auf einen Trieb, eine Riemenicheibe, richten murbe. Dies ift bas Darimum Des Rugeffecte auf feche Arbeiteftunden taglich, mobei jugleich eine leberfdreitung Diefes Termine ben erfteren wiederum verringert. Ebenfo findet eine Reduction flatt, fobald eine Abmeidung von der geraden Linie irgendwie eintritt; und wenn 4. B. das Bferd in einem Rreife pon 18 Auf Durdmeffer rundum geben muß, fo veranlagt fcon feine fchiefe Buglinie fowie feine unnaturliche Stellung einen Berluft feiner Rraft, ben man bie auf Die Salfte anichlagen tann. Bedenfalle gebt ftete ein großer Theil ber thierifden Rraft völlig verloren, und apar nicht blod aus ben angeführten Grunden, fondern bauptfachlich auch burch Die Reibung und ben Aufwand, welche Die Bewegungemafdine felbft bervorbringt. Emerfon bat nachgewiesen, bag ein Dann von mittlerer Starte, ber eine Balge mittelft einer Rurbel umbrebt, einen gangen Tag bindurd einen Biderftand gleich 30 Bfund Bewicht zu beffegen vermag; und wenn er gebn Stunden taglich arbeitet, tann er bies Gewicht in der Geeunde 31/2 guß ober in der Stunde 21/2 Deilen boch beben. Die thierifche Rraft ift jedoch in ihrer Anwendung fo bodit verfdiedenartigen Ginftuffen unterworfen, bag ce febr ichmer ift, fie genau zu berechnen. Rad Budanan verandern fich a. B. Die Bablen bee Rugeffecte, je nachbem ein Dann an einer Bumpe arbeitet, eine Binde brebt, eine Glode giebt ober ein Boot rubert, von 100 auf 167, 227 und 248.

1) Bierbe-Gopel.

28as man unter einem Göpel zu verfichen hat, ift soon oben, S. 563, auseinandergeset. Beiebach fibrt durüber an: Der Göpel ift eine größere siehende Welle, welche voerstalich zum heben von Laften vermendet wird. Er wird der Auflichen oder durch Bereit in Bewegung geseht, und heißt im erstenen Beile dann abgebe, im weiten der Aberte geber in Bewegung gesehret. Die arbeitenden Geschöpfe sehn denselben in Umdredung, indem sie selbst auf der jogenannten Aunabalu (Rösgang, Göpelbahn) im Rreite berumgeben, und die Arme der Welch (Edwengel oder Zuglabum), entweder von sich berschieden oder

mit fich fortgieben. Es ift eine praftifche Regel, Die Schwengellange ober ben Salbmeffer ber Reunbabn möglichft groß ju machen, bamit Die Babt ber Umdrebungen ber Belle bei Burudlegung eines gewiffen Beges moglichft flein ausfalle, und fic bie Bewegung bee Dotore fo viel ale moglich einer gerab. linigen nabere. Bei Sandgopeln macht man biefen Salbmeffer 8 bie 12 Guß, bei Bferbegopeln aber 20 bie 30 guß (b. b. wenn es ber Raum erlaubt, fouft genugen auch 16 bie 18 Guß vollfommen). Auch ift bafur Corge ju tragen, bag bie Rraft moglichft borigontal auf ben Comengel übertragen merbe, und baber ber Comengel in einer gemiffen Bobe über ber Rennbabn angubringen. Bei ter Conftruction oberftanbiger Bugbaume mit fenfrecht berabgebenben Babeln wirft Die Rraft ber Bferbe giemlich mintelrecht gegen ben Comengel; werben aber bie Bierbe an eine Deichfel gespannt, fo gieben fie etwas ichief. indem Die Deichsel felbft eine Gebne ber Rennbabn bilbet. Die Rrafte ber Bferde, wenn biefe an gegenüberftebenten Comengein wirfen, vergrößern ben Bapfendrud um nichte, find aber bie Bferbe nur an einen Comengel angefpannt, fo traat ibre Rraft etmas jur Bergroßerung bee Bapfenbrude bei. Erfabrungemäßig tann man annehmen, bag ein Arbeiter bei taglich 8 Stunden Arbeitegeit am Gopel mit 251, Pfund Rraft und 1,9 Jug Gefdwindigfeit arbeite, alfo ein taglichee Arbeitequantum pon 25,5 . 1,9 . 28800 = 48,45 , 28800 = 1'395360 Rufpfunt perrichte; baf bagegen ein Bfert an eben biefer Dafdine bei 8 Stunden taglicher Arbeitegeit und bei einer Befdwindigfeit von 2,9 Buß (im Cdritt) eine Rraft von 95 Bfund aneube, alfo taglich 95 . 2,9 . 28800 = 275,5 . 28800 = 7'934400 Rufpfund Arbeit verrichten fonne.

Rach Brechtl giebt bas Arbeiten im Gopel folgende Effecte:

Dienimentraji	20	vie	50	Plane	ve		Lie	- 4	Oup	*11	rei	Cittunet,	
Bferbe	100		130			4							
Dofen	100	*	120	10		$1^{1/3}$	·	$1^{3}/_{4}$	*	ж			
Maulthiere	70		100		10	28/4	10	31/4			10		
(Ffel	36		33			2		21/.					

Der Gopel, als eine bolffandig Malchine an und für fich, cenfumirt burch Neibung und Japfendruct ein gewisse Dag ben ber Rraft bes Meber, werdes bemach für bie Arbeitsmaschin selehb ertoren ift. Riebung und Drach werthes bermacht, je ftater bie Ueberschung bed Gobels ober je größer die Geschwinisgleit ift, mit wether berselbe bermittelt ber Jwischenmaschinen bie emplangene Kraft joetpflangt. Ein einschaer Gopel besteht aus nichts als einer flechnben Belle, woram mittelft ber Schwengel bie Motoren wirfen; ein bertgließen für Sauftraft ju. 2. bie Echispwinde. Wei ihr finder bie Reiebung flatt an ber unteren Stäcke bes Japiens, auf welchem er sich bereht, und an bessen Umstang in bem flehenden dager. Verdoppelt wird bieselt, wenn bit Belle in unei Japsen, unten und den fallt, wie bei ben groudpulischen.

oberftandigen Pferbegopel. Da bie Unftrengung ftete nach einer Richtung bin erfolgt, fo erhalt die Belle ein Beftreben in ber gleichen abjumeichen, und bierburd entflebt, beionbere bei nicht gleichmakiger Bewegung, ein einfeitiger Drud ihrer Bapfen. Bas wir gewöhnlich unter einem Pferbegopel verfteben, ift fcon eine Berbindung bee eigentlichen Gopele mit Bwifdenmafdinen, bier Babnrabern und Bellen. Dag biefe fomobl bie Reibung wie auch ben Bapfenbrud verdoppeln und vervierfachen, ift leicht einzufeben; ebenfo auch, bag baburd fomobl wie burd ben Beg, welchen fie jurudjulegen bat, manchmal auch burd Die gezwungene Abweichung ihrer Richtung von ber geraben Linie, ein febr betrachtlicher Theil von ber bewegenden Rraft vollig verloren geht. Richt felten betraat biefer Rraftverluft 50 und 66 Broc.; ein Bferbegovel, melder 66 Broc. ber Rraft bee Motore auf bie Arbeitemaschine ju übertragen vermag, ift fcon ein vorzugliches Bert. Bur Berminderung ber Reibung bei Bferbegopeln mit Transmiffion werben bie gewöhnlichen Mittel angewendet: richtige Conftruction, genque und gredmaffige Rorm ber Bergabnung, aute Lagerung ber Bellenftifte, Bapfen und Rabachfen, leichtmögliche und baufige Schmierung. Da magerechte Babnraber von großem Durdmeffer auf fentrechter Belle faft ftete mehr ober minter Comantungen ausgefest fint, welche ber Bergabnung Gefabr bringen tonnen, fo wendet man bei ibnen gern Frietionerollen an, welche bies verbuten. Bewöhnlich ftellt man biefe Frietionerollen nur auf Diejenige Geite, mo ber Angriffspuntt, alfo auch ber Drud, ift und ce genugt bann baufig eine einzige, öfter zwei; ficherer und regelrechter ift aber ibre gleichmäßige Bertheilung, fo baß etma brei in gleichen Abftanben auf bem außerften Rrang bee magerechten Rades rollen, welcher ju bem Ende glatt abgedreht ift und ftete gefchmiert merben muß. 3mmer aber find bie Frictionerollen nur ale ein nothwendiges liebel an betrachten, ba burch fie bie Reibung naturlich vermebrt wird, ber Gopel alfo ichmerer gebt. Riemale burfen fie baber auf ben Rabfrang feft bruden, fonbern benfelben nur gang leife berühren, eben genug, um fich ju breben.

Gine gleismäßig, fletige Benegung ift für ber justummengefesten Gevel unchause erforbertlich. Es ift baber icon oft bie Fraug gemeine, ob Bferbe ober Ochfen barin mit größerem Bortheil vernenebet würden. Richt zu Leugen ist, das bie ersteren halfig zu rolfo, zu ungebertig, zu schau so, beim Anguge mit fundsbarer Gemalt im 8 zeng springen, und auf biele Bobife fo bainfg Brüde und Schaben veranlassen, das fie fieden Massiniensbause sind. Bute geben daber ben Ochfen im Gebel ben Borgug, weil sie bei bertieben Krostenswicklung fletiger geben und langfamer anziehen als bie Pferbe, auch minder fostspielig in ber haltung sind. Dagegen ist nicht zu leugenen, das Ochfen, sebalb sie ungeberdig werben, viel schwerer zu lenken und zu bandigen find als Pserbe, in biesem Falle baher bem Gebel aus dei glästlicher werben kennen ale biefer. Genes für zu verreichtigen, dos eine genissis Geschwinstigtet von gangab bei ben meiften Gopeln erfeberlich ift, wenn ber Effect auf bie Arbeitsmachtine ein vollfanbiger fein foll; bies gillt innamentlich bei Derfehmachten, und find in diefer Sinficht baber Pferde immer vorzugieben. Junge, feurige Diere in ben Gopel zu nehmen, wird man immer vermeiben milfen, aber felift beife falfen fich mit Mufmertfameit und Cografut bald an felche Arbeit gewöhe nen. Aubige, traftige Thiere mit rafchem, gleichmaßigem Gang find Rets vorzugieben.

Radit ber Conftruction ift bae Material eines Bopele am wichtigften fur ben Bang und die Dauerhaftigfeit beffelben. Bang bolgerne Bopel find mobl Die in Deutschland feit alter Beit gebrauchlichften; fie merben von ben Dublargten angefertigt, und befteben aus einer fentrechten Solgwelle, welche ein oberftanbiges Rammrat von großem Durchmeffer tragt, bas in ein liegentes Bellrab eingreift. Die Babne fint von Beigbuchen, ober Apfelhola, Dergleichen Gopel geben nicht leicht und geben wenig Rugeffect; außerbem erforbern fie befonbere Bebaude. Dagegen ift ibr Borgug, bag fie wenig toften, leicht und bequem gu unterhalten find. Gewöhnlich wendet man zu ben neueren Conftructionen ber Bferbegopel Gukeifen ale Material bee Rabermerte an, und es ift baffelbe bermoge geringerer Reibung, leichteren Banges und bebeutent geringeren Dimenfionen - richtige Berbaltniffe porausgefest - bem Solg jedenfalle vorzugieben. Da ber Reibungecoefficient von Gugeifen auf Bugeifen großer ift, ale von Bufeifen auf Schmiedeeifen ober Rothmetall, fo bat man bei vericbiedenen Gopelconstructionen persucht, Die bebeutenbe Reibung baburd zu verminbern, bak man Transporteure ober Triebe, welche am meiften angegriffen werben, von Bronge ober Comieberifen anfertigte. Es ift Dies aber ein gurus. ben nur eine befondere fcmerfallige Conftruction rechtfertigen fann. Gind Die Raber eines Govele richtig getheilt, mas mit volliger Cicherbeit nur burch eine Theilmafchine ober Raberichneibemafdine bei ben Dobellen ausgeführt merben tann. fo bedarf es nicht des toftbareren Dateriale, beffen Anfertigunge- und Abnukungetoften ben moglichen Gewinn ftete aufwiegen. Dagegen werben guß. eiferne Radfrange mit eingefesten bolgernen Babnen in vielen gallen recht vortheilhaft ericheinen. Gie baben ben Borgug eines geraufchlofen Ganges und leichter Reparatur, ein abgenutter ober gebrochener Babn verbirbt nicht gleich bae gange ichmere Rab und fann fofort an Ort und Stelle erfest merben. Deebalb mendet man namentlich gern in entlegenen Gegenden folde Gopel an und vergigt ibre etwas großere Reibung und ben Debrbedarf an Comiere. Richtige Stellung und gute Lagerung ber Bellgapfen ift eine hanptbebingung auten Gopelbaues. Die Stifte ber ftebenben Bellen - welche naturlich alle aus abgedrebtem, ftartem Comiebeeifen besteben muffen und fo wenig ale moglich burd Reilnutben ober Schraubenöffnungen gefdmacht fein burfen - follen aut gebartet fein und auf Stabiplatten fich breben. Frei ftebende, nicht boppelt gelagerte, Bellen find verwerflich, weil fie, mogen fie noch fo ftart fein, ftete vibriren, und bei Unregelmäßigfeiten im Buge um fo eber einen Brud veran. laffen, ale bie Bapfen ber in einander greifenden Raber ftete ein Beftreben ber Abweidung baben. Die nur jum Salt bienenben oberen Lager ber fenfrechten Bellen, wie Diejenigen ber liegenben, muffen mit Rotbauft gebuchft fein. Die Raber werben gewöhnlich mittelft Reilen auf den Bellen befeftigt. Es ift angurathen, Diefe Reile ftete von vollig gleicher Starte angufertigen, fo bag fie Die Rutbe vollftanbig ausfüllen; geschiebt bies nicht, fint fie unten j. B. bunner ale am Ropf, fo arbeitet bae Rab fie allmalich rund, foleift fie ab, bie fie fich quer breben und ein Bruch erfolgen muß. Den Reilen poripringenbe Ropfe ju geben, ift meder nothig noch rathfam; bagegen ift ee febr angewendet fie von Stabl ju machen, ber bem barten Bufeifen beffer miberftebt ale bae weichere Comieberifen. Fehlerhaft ericeint es, Die nothwendige Ueberfegung burch eine große Anbaufung von Babnrabern bervorbringen ju wollen; je einfacher und überfichtlicher bie Conftruction eines Gopelmerte, um fo foliber ift fie qud. Greilich ift bierbei ein Dag nicht ju überschreiten; wenn fich j. B. Die nothwendige Umbrebungegeschwindigfeit recht aut burch blos gwei Raber erreichen liefte, fo verbietet bod Raum und Material, letteres mit Sinfict auf Roftipieligfeit und Berbrechlichfeit bei nothwendigem übergroßen Durchmeffer, gewöhnlich Diefe einfachfte Conftruction. Dag Die Bergabnung ber Bopelrater baufig und gut geschmiert werben muß, verftebt fic von felbit; ebenfo aber auch, baf bie alte gabe Schmiere von Beit ju Beit forgfaltig baraus gu entfernen ift.

Bei ben unterfländigen Gopeln läust die Belle ber 3mischenmaschine gewöhnlich bicht am Boben, parallel mit bemselben, und die Thiere mussen bei bem Ilmgange barüber fleigen. Sierbei sindet immer einiger Arastwertust faat, und zwar um so mehr, je bober die Thiere fteigen mussen. Es ist baber ratham, Die Leitwelle moglichft tief zu legen. Wo bice nicht angebt, muß fie uberbrudt merben. b. b. fie mirb mit einer Berichalung aus bol; ober Gußeifen überbedt, auf welche bie Thiere treten, fo bak fie fich qualeich nicht beidabigen tonnen; auf beiden Geiten gleicht man burch einen Anwurf von Erbe ober Dift Die Erhobung que. Da ber Angriffepunft ber Araft an ber Arbeitemafdine felten in Die gleiche Chene mit bem Ausgange ber Transmiffion am Bopel gu liegen tommen tann, fo mendet man bei Bellentransmiffion febr baufig Die Univerfalgelente (Carban'iche Belente ober Patentflauen) an, welche eine Abmeidung ber Richtung ber Rraft bon ber urfprunglichen Ebene erlauben. Allein je größer diefe wird, um fo mehr gebt auch von ber urfprunglichen Rraft bee Dotore verloren; bei einem Bintel von 450 wirft Diefelbe nur noch gang unvolltommen, barüber binaus nicht mehr. Es ift baber nicht felten gerathen, Die erfte Transmiffionemelle, melde ftete feft und borigontal liegen muß, baber por ihrem Ende noch einmal gelagert wird, mit einem Spftem von Babnrabern in einem Bod zu verfeben, burd meldes bie zweite Belle in beliebige bobe uber ben Boben und in gleiche Gbene mit bem Angriffebuntte ber Arbeitemafdine gebraucht wird, wenn man nicht überhaupt Riementranemiffion vorgiebt. Die Bopelbabn entspricht ber gange ber Bugbaume ober Comengel. Benn biefe 18 Rug baben, fo muß ibr Durchmeffer 36 Rug, und mit mindeftene 4 Rug Bugabe 40 Rug betragen. Allerdinge ift es gut, wenn bie Bugbaume ie 16 bie 18 Ruft lang find, weil, ibre Stetigfeit porquegefent, burd bie großere Bebelwirfung Die Anftrengung ber Motoren wefentlich erleichtert wirb. Allein abgefeben bavon, bag 18 Fuß lange, gut gewachfene - nicht aus bem bolg gefdnittene - Baume nicht gerade immer ju finden find, fo ift bod biefe große Lange aud baufig Could am Brud berfelben, weil fie, wenn nicht allzu ichmerfällig und bann auf bem Gopel laftent, ftart febern; ebenfo perbietet baufig ber jugemeffene Raum ihre Anwendung. Wo es angeht, ba nehme man 14' bie 16 Rug ale mittlere Lange an; wo ce nicht angebt, muffen auch 12 Rug genugen, mas aber barunter ift, ift vom lebel. Die Gopelbabn foll pollig chen fein, nicht abicuffig nach einer Geite; ibr Boben fei ein trodener Rice ober Sant, aber burchaus nicht ber gabe lehm ober ber gepflafterte Bof, Die man noch fo baufig ba trifft, wo man nicht zu benten pflegt, ober meint, wie ce fei, fo fei es binlanglich gut. Gine febr gute Gopelbabn lagt fic mit Cant und Roblenichladen berftellen; mo ber Boben nicht geeignet ift, grabt man ibn aus und fullt nad. Bedacht braucht bie Gopelbabn nur bei bolgernen Goveln gu fein: Regen icabet ben eifernen Bopeln nichte und ben Thieren befanntlic ebenfo viel, wie im Bagen ober fonft braugen.

Bon einem guten Göpelwert zu landwirtsschaftlichem Gebrauch ift zu verlangen: 1) Wöglichfelt lichter und schneller Ausstellung ohne besonder geitraubende und bestiebeitigt Bortebrungen. 2) Leichter Gang, so daß die Thiere, auf welche es berechnet ift, fic nicht übermäßig anguftengen brauchen. Ein pract tifche Kenngeiden biefer Cigenschaft – aber nur biefer — sit es, menn fich ber Göpel teer von einem Mann mit der größten Leichtigfeit demegen löst. Bei Ingegledungen ist es gerathen, Aralmesse angumenden. 3) Genügende Geschmannung der Freier die zehren generalen bei bei Leichtig der Reichtlagen bei Kant bei Beberer; alse minkeste Arassprechaft, 5) Dauer-baftigkeit, demmach Einschafteit nob Solieitat der Gonstruction. Bedigesdam ist es, auf alle Zülle wan guselfernen Göpettheiten, selbst von Bechgussgaren, Kestenen vorrätigis zu haten. 6) Billigkeit der Anschaftung und Unterhaltung — aber nur relative, wie sich von selbst der Vinschaftung und Unterhaltung auch eine Göben der lichte Tansportabilitär; allen es ist darung aufmertsm zu machen. das der die Ernerben diest Tansportabilitär; allen es ist darung aufmertsm zu machen. das die Gigen werden Göpel eichte Tansportabilitär; allen es ist darung aufmertsm zu machen. Das dies Ernerben Göpel leicht auf niedzigen Bagen, Karren dere Schlesse zu der ein Jughaken andringen, so das sie unmittelbar durch diest Ernerbeits zu transportiten; der dieste lassen, so das Gersam delteits zu transportiten; der dieste lassen, so das sie unmittelbar durch das Gersam delteits zu transportiten; der dere den der den der den der der den Schlessen der den Schlesse und ein Jugakaken andringen, so das sie unmittelbar durch das Gersam delteits zu transportiten sied.

Bei ber Aufftellung und Brobe von Bierbegopeln muß mit moglichfter Borficht verfahren merben, weil bei feiner anderen Daichine fo leicht ein Unfall eintreten fann. Gewöhnlich ruht bas Govelmert auf einem Rreug ober einem Beftell von ftarten Solgbalten. Diefes wird moglichft borigontal auf ben Boben gelegt ober beffer in Baltenbobe eingegraben, und bann mittelft ftarter Bfable in ber Erbe befeftigt. Die Babl und Bertheilung berfelben richtet fic nach bem Geftell: je nach bem Boben muffen biefe 4 Boll ftarten Bfable 2 bie 4 Rug tief eingetrieben werben. Mittelft einer Libelle magt man bann bie Borigon. talitat ab und ftellt, wo nothig, fie burch Unterlage von Reilen ber. Bei ben vericiebenen Arten von Gopeln treten naturlich auch Die nothwendigen Dobificationen Diefer Befeftigung ein. Bor bem Gebrauch werden fobann alle Ramme ber Rabnraber mit Rett, Die Lager mit Del gut geschmiert, Die Leitstangen berfuppelt, beren Lager mit Bfloden gefeftigt, und ba, mo bie Bierbe übertreten muffen, Die Brude barüber gefest und ebenfalls festgemacht. Bum erften Berfuch im Govel nehme man nur burchaus rubige, fichere Thiere, wenn man nicht muthwillig Coaden gnrichten will. Dan führt Diefelben guerft langfam obne Anipannung mehremale im Rreife ber Govelbabn berum, bamit fie fic an bie frembartigen Begenftanbe ber Umgebung gewöhnen; ihnen die Augen gu blenben ift aus bem Grunde nicht rathfam, weil es ben gefunden Mugen ber Thiere immer icabet und fie furchtfam macht; bann bangt man fie an. Runmebr durfen fie aber immer noch nicht gieben, fondern Die Bugbaume bee Bopele werden erft eine Zeitlang von einigen Meniden binter ben Thieren gebrebt, mobei barauf ju achten ift, bag fie ibnen niemale an bie Sinterbeine geratben. Sieht man, bag bie Thiere rubig geworben find und fich an bas neue Schau. fpiel gewöhnen, fo lagt man fie allmalig angieben, aber guerft nur ben leeren Bopel in Bewegung fegen. 3ft auch bies jur Bufriedenbeit ausgefallen, fo

Nethnendig eigeint es, die Bertuppelungen ber Leitsangen, die Universlagtenter, mit einer Bertterrechtalung au überschen; est fin abit fellte vorgafommen, daß dieselben die langen Aleiber von Arbeiterinnen erfaßt, und diese niche ober minder beschädigt baben. Bo es angeht, tann man auch den gangen Gebet gu größerem Saluy mit einer Bertterrechadung berfehen, auf weicher selbst ein Eis für ben gibere angubringen ift. Mindestens alle halbe Stunden muß ber Ghoel wabernd ber Medeit auf zeschmiert werben.

Die gewöhnlichen Birebegöpel ju landwirthschaftlichem Gebrauch fann man eintheilen in oberfandige und unterfländige; bei ersteren bestinde find bie Transmiffion, bes Aberbrente, oberbalb, bei leigteren unterbalb ber Schwengel ober Jugbaume. Eine eigenthumliche Art von Bemegungsmaßeinen für lebende Moteren bilben die Tetigebel. Terispielen und Treträder, welche öftere gleichfalls mit Botteil anzumenden find.

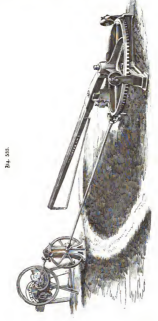
Englifche Bferbegopel.

1) Einbferdiger Worfolt-Gobel. Rig. 532 (a. f. S.). Gung mach bem Suften ber alten bolgeren oberflandigen Gopel conftruitr, wird biefe einfach, aber mich ungeredmößige Massone gebildet aus einer flebenden, 6 mit beben holumelt a. welche burch bei schräge Erchon be unterflügt wird. Die Belle trägt oben auf verspringendem Tagertenn, ein emissed Sahnend vom Gusten, etfen Jahne nach oben gerichtet sind, und bessen Ring von vier abwäres flerbenden Speichen unterstügt wird. Es fest ben fleinen considen Tried dum biefer bie etissingang ein Bewegung, welche bie Arbeitsmassine regiert. Der Jugbaum / geht in stumpfem Anie von bem großen Rad aus schräg berad, bie in Jugbobe. Die Gepeladen g with gern gradbraufig ausszewerfen, was der Teiter menienzer eine Mewschung ertandt vor Gepel wirden,

sowohl ein- als zweispannig gebraucht. Die Ziffer seiner Uebersehung ift 18, d. h. wenn das große Rad einmal, dreht sich das kleine achtzehnmal. Das Rorsoller Göpelwerk ist ein feststehendes und wenig mehr im Gebrauch.



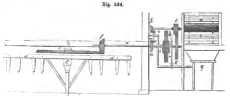
2) Ranfome's Gobel fur ein Bferd (Ransome's one horse gear) Rig. 533. Ale einer ber einfachften, leichteft bewegbaren und aut aufammengedrangten Pferbegopel gilt berjenige von Ranfome und Gime, welchen bie Abbildung in Berbindung mit einer Sadfelfdneidemafdine giebt. Er ift gang que Buffeifen, fogar bae Beftell. Diefes befteht aus einem breitheiligen Bod, in beffen Ditte fich eine fdmiedeeiferne Belle erbebt, auf welcher ein liegendes conifdes Rab, etwa 4 Ruf im Durchmeffer, mit ben Rabnen nach unten, fic brebt; ce greift in einen liegenden conifden Trieb, beffen Belle fic burd ein Universalgelent mit ber Leitstange verbindet, welche Die Rraft weiter führt. Der Buabaum ift in einer Buchfe an ber Rabe bee großen Rabes eingelaffen, und wird von einem Trager an beffen Umfang unterftugt, welcher ibm eine etwas emporiteigende Richtung giebt. Sier ift er mit einer Schraube angezogen; mo ce fonft ju vermeiben ift, ben Baum ju burchbohren, muß ce gefcheben, weil er baburd immer geschwacht wird. Drei Frietionerollen, beren Achsentrager fic fentrecht von ben brei Endpuntten bee Beftelle erheben, verbuten eine Comantung bee großen Rabee, welches auf einem Stabiftift lauft und baburch allquaroffen Baufenbrud und Ueberfpringen ber Babne an ben Rammrabern. was fonft leicht gefdiebt und Brude gur Folge bat. In bem 12 fuß langen Bugbaum ift noch eine Rubrungeftange angebracht, welche, bier in einem Rettel bangend, mit bem vorderen Ende in bem Bugelring bee Bierbee befeftigt wird: bierdurch ift baffelbe gezwungen, flete im Rreife ber Govelbabn zu bleiben. Dergleichen Fubrungeftangen find bei allen Gopeln unerlaglic. Die gange Bufammenfegung Diefes bubichen Gopele vereinigt Glegang mit ber Dauerbaf. tigfeit. Er ift leicht transportabel und fann jedem Better quegefest merben. Das eiferne Geftell bietet ben großen Borgng, baß ce fic nicht wirft ober reift. wie ein bolgernes. Der Gopel geht leicht und toftet mit sammt bem 3wischenwert (Intermediate Motion) nur 12 Liv. Sterl.



Lenteres verdient eine besondere Ermabnung. Wenn Die auf bestimmte Rraft berechnete Conftruction eines Gopele nicht erlaubt, Die erforberliche Um. brebungegeichmindigfeit unmittelbar burd bas Berbaltnif ber auf einander mirfenden Babnrader bervorgubringen, fo muß die nothwendige Ueberfegung burch ein 3mifdenwert erfolgen, das entweder an ber Arbeitemafdine felbft angebracht ift (Babnraber, Riemicbeiben) ober eine befondere frei ftebende 3mifdenmafdine (Transmiffionemert) fur fic bilbet. Letteres ift ber Rall bei ber abgebilbeten Borrichtung. Sier besteht bas 3wifdenwert aus einem fenfrechten Lagerbod pon Gufieifen : Die Leitstange bee Govele ift mittelft Universalgelent verbunden mit einem großen, fenfrecht ftebenben Stirnrad, welches in einen fleinen, barüber gelagerten fentrechten Trieb greift, beffen gefuppelte Belle Die Bewegung fort-Durch Diefe Anordnung wird zweierlei erreicht: Ginmal wird Die Umbrebungegeschwindigfeit vergrößert, obne bag eine gebaufte Ueberfegung ben Bang und Die Dauerhaftigfeit bee Gopele beeintrachtigt; angenommen, Die Biffer feiner Gefdwindigfeit fei 12 und Diejenige Des 3mifchenwerte 6, fo erbalt Die Welle Des fleinen Triebes bes letteren bei einmaliger Umbrebung 72 Rotationen, in ber Minute bemnach, bei breimgligem Umgange bee Motore 216; eine fur fleinere Dafdinen, wie Badfelmafdinen, Corotmublen u. bergl., völlig binreichende Gefdwindigfeit. Codann verftattet aber auch bas 3mifchenmert die Fortpflangung ber Rraft in geraden Linien. Da ber Gopel ein unterftanbiger ift, fo liegt feine erfte Leitstange bicht am Boben und bas Bferd muß Darüber binmegidreiten; um Die Rraft auf eine Sadielmafdine überzuleiten, munte fie an ibrem Ende gelagert, und bann burd Univerfalgelent mit einer zweiten Leitstange verfuppelt merben, welche fich in ftumpfem Bintel bis gum Angriffepuntt ber Rraft im Centrum bee Comungrades ber Sadfelmafdine erbeben mußte. Bie foon ermabnt gebt aber burch Diefe Bintetrichtung ein Theil ber Rraft verloren und es ift baber geratben, fie au vermeiben, mo es thunlich ift, namentlich bei Gopeln von geringer Bugfraft. Allerdinge uberwiegt die burch bas 3mifchenwert veraulagte Reibung Diefen Rraftverluft an und fur fich icon bebentent; allein baffelbe ift ber lleberfegung megen nicht gu umgeben. Leicht ift auch bas 3mifdenmert fur Riementransmiffion einzurichten. Much fleinere Drefcmafdinen, g. B. Beneman'icher Conftruction, taffen fic burd biefen empfehlenemerthen Gopel vorzuglich betreiben.

3) Sobstifder feftebender Gopel für vier Pferde. dis, 534. Diefer Govel ift gusammt ber gewöhnlich dumit verdundenen Dreichansichine abgebildet. Beite beschwerte jich unter Dach in zwei, durch eine Mand von einandter getrennten Maumen. Die arbeitenden Beite ber Dreichmaschine find bie gewöhnlicher; a die Ergliebagien, die derfeternumet. Der Wöpel fit ein oberständiger. Seine fentrechte dolgwelle o drecht sich oben und unten in Zapien und wird durch der beiten 16 fuß langen Schwengel auf der wechte in der fobe von 6 fuß daran angebracht find. Den jeden Gomengel geben vier

Arme fenfrecht berab, an beren haten bie Bugthiere, alfo an jeden ein Baar, angespannt merben. Diese Einrichtung ift aber nicht so gut, ale wenn vier



Thiere an vier gleich langen Schwengeln gieben; benn bas inmenbig angefpannte Bugtbier bat einen viel fleineren Rreis ju befdreiben und ichmierigere Arbeit ale bas außere, weebalb auch baufig mit beiben gewechfelt merben muß. Dben auf ber Belle fist, mit ben Babnen nach oben, bas eonifde Babnrad e. meldes 12 Ruf im Durchmeffer und 270 Babne bat: es bewegt ben liegenben Erieb f, beffen Achfe Die Betriebewelle g bilbet. Gin neues Softem von Rabern vermittelt Die weitere Ueberfetjung. Es besteht aus bem großen Stirnrad h mit 84 Babnen, meldes bas fleinere i mit 24 Babnen umbrebt. Un ber Achie bee letteren ift bas Stirnrad & mit 66 Babnen angeicoben, welches ben Erieb ! mit 15 Babnen bewegt. Diefer fitt an ter Mofe ber Mugelwelle. Der Erieb i bat aber an feinem außeren Achienenbe noch bae fleinere, fenfrechte, conifde Babnrad m mit 25 Babnen, welches ein gleiches magerechtes, n, umbrebt. Un beffen Achfe befindet fich ibm parallel bae eonifche Radchen o, welches bas fentrechte, p, beibe mit gleicher Schrift, bewegt. Letteres bat eine eigene Belle und Diefe gemein mit bem oberen Speifeeplinder, ben es alfo umbrebt. Die unter ber Dreidmafdine angebrachte Bugmuble g wird burch ben Riemen auf Rollen r bewegt. Der gange Dechanismus ber leberfepung ift etwas complieirt und lagt fich jedenfalle einfacher mit gleicher Birtung berftellen.

Bei einem Mebragespann im Göpel tritt häufig ber gall ein, daß bie Ihire von ungeliche Galte sind, ober daß einzelne fich dem Juge entzieben. mabjernd ankere die gange Anftrengung zu tragen haben. Im biesem Uebeilnand zu begegnen und das Gespann zu gleichmäßigem Munge und egaler Arbeit zu wingen, hat man verschieben, der Gerichtungen ersonner, eine berfelben, für den scheichen Göpel bestimmt, ift von 20. Camuel ersunden und im Big. 535 (a. f. C.) abgebildet. a sift das große consider Rad, der von demselben ber wertet Trieb mit ber Beitrebonle. a find die Jugliftung err Pferte, die

fich nach vorn in doppette theilen, beren Enden an ben Rummeten befeftigt werben. In d, wo bie Theilung beginnt, laufen die Strange nach Art eines



Rlafdenzuges über Rollen, vereinigen fic aber über ben größeren Rollen e und bilben fomit fur je zwei Pferbe einen gufammenbangenben beweglichen Strang. Auf Diefe Beife wird Die Rraft ber Motoren flete moglichft gleich pertheilt. Cobald eines ber porgebangten Bferbe im Buge nach. laft, fo wird ibm fogleich von bem anderen bas Rummet fo auf bie Coultern gedrudt, bag ber Comer: es nothigt, fic beffer ine Befdirr gu legen. Gin Bferd treibt auf Diefe Beife bae anbere, jubem bae ftarfere oder willigere bem trageren ober fdmaderen bas Rummet fo weit rud.

4) Croefill'sort Gopel. Sig, 536. Ein befannter Gepel ift bet Croefill'so, weder in feinen haupttheilen gang von Gugersen und sier ein ober zwi Pierte berechnet ill. Die Jughdume geben aus von der Welle maste was den der macht eine consisten Andes, bessen abne nach unten gerichtet sind und in bie bie eines consisten Lieben gericht. bessen Angel gugted be einest größeren sent einer echten Elinrades ift, bas ein fleinered dewegt, und ihre die bie Betriebewelle regiert. Legtere mundet in ein neues Imisfenwert, und sudet bie Betriebewelle regiert. Legtere mundet in ein neues Imisfenwert, und sudet bie Teitsebewelle regiert. Legtere mundet in ein neues Imisfenwert, und sudet bie Teitsebewelle regiert erhöht werden fann. Der fastensomig Radmen biese Landsmissionswerts sie werden fann. Der fastensomig Radmen biese Landsmissionswerts sie wen Gugestin es in ber Welle der debet werden fann. Der fastensomische debeten, dam istenathen fleiene

Stirnrades innen und außen noch Riemfdeiben angebracht, um gleichzeitig andere Dafchinen treiben gu tonnen.

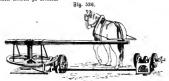
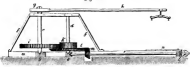


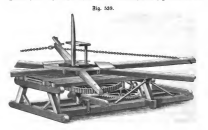
Fig. 537.





5) Cote'ider Govel. Fig. 537 und 538. Un. ftreitig einer ber beften, einfachften und folibeften Gopel ift berjenige, welchen Cote fur bie Solthamer Drefch. majdine conftruirte, und ber noch heutzutage, allerdinge mit mannigfachen Mobificationen, von ben vorzuglichften Fabritanten gebaut wird. Auch in Deutschland ift er unter bem Ramen »Dffener ichottifcher Gopel- befannt und vielfach verbreitet. Folgende ift bie urfprungliche Conftruction beffelben: Ein vierediges Beftell von ftarten fechegolligen Gichenholzbalten a, mittelft eiferner Bolgen und Querriegel b feft verbunden, bilbet bie Grundlage. Auf berfelben liegt magerecht bas gugeiferne Stirnrad i, beffen Durchmeffer 44 Boll beträgt; es bat 85 Babne von 31/2 Boll Sobe. Ge fteht in einer gugeifernen Lagerbuchfe auf einer Stablplatte o mit feiner fentrechten Belle c, welche bieferhalb in einen geharteten Bapfen auslauft. An Diefer Belle find oben Die gugeifernen Arme g angegapft, in welche die Bugbaume g eingeschoben und feftgefdraubt werden. Das große Stirnrad greift in ben fentrechten gufeifernen Belltrieb k, von 6 Boll Durchmeffer, mit zehn 4 Boll hohen Kammen, meider auf der fentechten Belle diffgefeitlich. Diefer Trieb ist sessgegen auf dem, mit den Jähnen and unten liegenden conischen Rad I, von 21 Boll Durchmesser mit 60 oder 70 Jähnen. Diefe greift in den fentrechten conischen Trieb m. weicher auf ber Leitelle e sest in und die Kraft weiter leitet. Bei dem ülteren Cote'ichen Gebel, dig, 519 und 520, laufen die oberen Theite der fentrechten Rodwellen in dem Büchfen eines gubeisernen — auch bölgernen — Lagerbaltens, welcher burch eine Bichfelle gehalten und getragen wird. Leicht läßt sich diese Annage erienfachen und verbessen durch vereinfachen und verbessen der den vertenfachen und verbessen den verte eine Verlagen der des gebalten und getragen wird. Leicht läßt sich diese Annagen der die in vertagen auch eine veränzerte Construction des Gestells. Bei jenem war das letztere ein untbeildare Grange, so das geb die zur Bricken aus einer siesen Steptere ein und gefreichten Gestells und die Angespielschaft der zuse einer siesen Bestells und die Angespielschaft der zuse einer festen Ballenglagteit desseich ist Michtung sieß au und ben Transevert lebr Chwierig, wennachte die Wilkelfung sieß au und verde, was daten gebt.

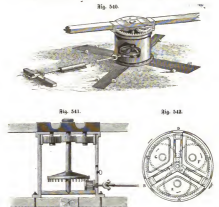
Mus bem Cote'ichen hervorgegangen, ober vielmehr nur Fortbildungen beffelben, find bie Sornebp'ichen Gopel, von welchen in Fig. 539 eine Ab-



Rante bee Rates rubent, bei feiner Umbrebung um ihre fart befestigte Achfe malat. Dies ift ein Mangel, benn nicht nur wird bierburd unerwünschte Reibung bervorgerufen, fondern biefe mirb noch mefentlich vermehrt, je ftarter bie angewandte Rraft fein muß. Wenn nun eine mangelhafte Beauffichtigung binaufommt, und namentlich, wenn es überfeben wird, baß bie Achfe ber Grietione. rolle abgenutt ift, fo geminnt naturlich bae Betriebergt immer mehr Spielraum, nach oben ju brangen, mas bann oft feinen Bruch nach fich giebt. Ge ift in Borftebendem flar, bag ein Govelwert, welches Diefer Ginrichtung nicht bedarf, ben Borqua verdient, und bies ift bei bem fo portrefflichen Sornebn'. iden ber Rall. Sier ift bas Betrieberad ein Stirnrad, und ba bei foldem bie an ber Beripherie befindlichen Babne bei Uebertragung ber Rraft feinen Drud nach oben, fondern nur nach der Ceite ausüben tonnen, fo ift die Frietionerolle völlig unnothig, und es ift nicht zu vertennen, daß bei biefer Conftruction gro-Bere Dauerhaftigfeit erreicht und Rraft erfpart mirb. Es ift baber ein nach Diefem Coftem gebauter Bopel ohne Frage bem Garrett'fden vorzugieben, und bleibt nur nech ubrig, ibn mit bem oft überichmanglich gepriefenen Barrett'ichen ju vergleichen. Derfelbe zeigt auf ben erften Blid eine fo compen-Diofe Form, bag, fame es bei einem Govel bierauf an, ibm unbedingt ber Borqua eingeraumt merten mußte. Dies ift aber feinesmege michtig, ober gar nothwendig, benn transportirt man ein Gopelmert, fo tann es gewiß nicht barauf antommen, ob die gaft 10 Centner großer ift, und bann bietet obne Grage ein Rorper, ber 6 ober 9 Guß Grundflache bat, eine viel großere Ctabilitat bar, ale ein folder, ber nur boditene 3 Rug Baffe aufzuweifen im Stande ift. Beraliebern mir nun bie Conftruction bee Govele, fo finden mir feine Bufammenfegung gwar finnreid, aber fo complicirt, gebrechlich, und fein Betrieberad von fo mingiger Große - 2 bie 21/4 Tug - bag er unmöglich fo leicht arbeiten fann, wie ber Borneby'iche, benn ein fleines Betrieberab bebingt jur Servorbringung ber notbigen Gefdminbigfeit ein fleines, mit einem Bebel ju vergleichentes Betriebe, und wie febr hierburch ber Drud auf Die Bapfenlager, folglich auch ibre Abnugung befchleunigt wird, ift befannt. Der nach Bornebn'ider Conftruction gebaute Bopel ift bemnach ohne Frage ber befte, und feine vielfache Unwendung in neuefter Beit beweift bies am ficherften. - -

Nach ben oben angagebenen Maßen war die Wirtung eines Cotehornsbir'schen ober offenen schotlichen Göpele auf eine Dreismassin folgendermaßen zu berechnen: Das Berbaltnig des Beitieberades zu dem Wellen Arch ift — 3.5; das des liegenden consisten Nades zu dem Rebenden consisten Arch 2.4.28 ober 5. Bei einmaßigum Ilmagnag der Rierte, alse einmaßiger Reutsin des großen Stirnrades, dreht sich demnach die Beitriebenelle des consisten Arches 36.38 bis 42,5 mal. Rechnet man, bei einem Durchmesser der Ghyeloban von 24 Jug. auf die Minute 2.5 Umasane der Gebannt, se erbalt man bei erferer. Annahme 90,95 Umdrehungen in ber Annate, bei nur zwei Umgängen himgegen 80,36. Angenommen, das Betriebstad einer mit soldem Göpel bewegten Dreichmaschine berhalte fich zu ihrem Bellgetriebs wie 11: 1, se würde nach erfterem Ansah die Dreschtrommel in der Minute netto 1000, nach dem zweiten 880 Umdrehungen machen. Diese Rotationsgeschwindigkeit ist aber mehr als hinreichen zu wöllt eriem Muskrufe.

6) Enlindergopel. Big. 540, 541 und 542. 3m Borigen ift bee



Barrett'ichen Gopele, als eines oft überichmanglich gepriefenen, gedacht. Ge ift aber nicht zu leugene, baß biefer Gopel von ebense finnericher und mert-weitriger Confurction, als auch für einzelne Falle unibertrefflich ift, ein anderer hat sich eint ber lurgen Beriode von 1851 bis heute so sehr verbreitet und beliedt gemacht. Dies beweift menigftene, daß er Bergige besteht, welche einen unabstreitbaren Nachtheilen einigermaßen die Bage balten. Entstanden ift biefer Gopel, feiner gem wegen gewöhnlich Gulindergopel, wagen ber An-

ordnung ber Raber auch Planetengopel, in England Giderheitegopel (Safety Horse Work) genannt, und guerft im Jahre 1849 von Barrett, Erall und Andrewes in Reading gebaut, ungweifelbaft aus bem Montgorel bes Amerifanere Bogarbus, ber aber in vieler Sinnicht binter Diefer Racbilbung gurudfteht. Die Conficuction Des Cplindergopele ift in Fig. 525, perfpeetivifcher Aufriß mit Beglaffung eines Manteltheile und Berfurzung ber erften Leitstange, Rig, 526, Durchichnitt, aber ale folder nicht gang rich. tig gezeichnet, fondern nur um einen Begriff von bem Decanismus gu geben, und 527, Anficht von oben, binlanglich verbeutlicht. Folgendes ift bie Bufammenfegung ber einzelnen Theile: Gine fenfrecht ftebente Belle von Comiedeeifen, unten in einem Ctabllager fic brebend, oben in einem fechefantigen Bapfen fic enbigent, tragt bier bie außeifernen Arme - BCD in Big. 527 - worin Die Bugbaume fteben, empfangt alfo birect Die Ginwirfung bes Motore. Bunadft auf Diefelbe geschoben ift ein fleines Stirnrad M, in welches Die brei Transporteure EFG, Big. 527, eingreifen, welche felbft wieber in bem inwendig gezahnten oberen Theil bes Mantele A laufen; jeder berfelben übertragt auf ben Mitteltrich nur ben britten Theil ber aufgewendeten Rraft bee Motore. Die Transporteure fint befeftigt in einer breitheiligen Rapfel pon Bufeifen, welche mit bem Dedel bee Bopele gufammenbanat; Diefer felbft hat fich bemnach bei ber Bewegung ju breben und bies veranlaßt einen betractliden Theil ber Reibung. Die Fortfegung ber Bewegung gefdieht fobann burd ein liegendes eonifches Rad mit nach unten gerichteten Babnen, welches in einen fentrecht liegenden Belltrieb, fruber von eplindrifder, neuerbinge von eonifder Rorm greift, ber an ber Achie ber Transmiffionemelle feft ift. Die Ueberfegung beträgt 33, alfo auf 2,5 Ilmgange 82,5. Das liegende eonifche Rad wird burd brei Frietionerollen in feiner Borigontallage gehalten. ber außeiferne Mantel bas gange Gopelmert umgiebt, fo muß bebufe bes Comierene auf Die notbigen Bugange Bebacht genommen merten; ju bem Ente find in bem Dedel, welcher übrigens abnehmbar ift, vier gebedelte Comierlocher fur Die Betrichemelle und Die Bapfen ber Transporteure; außerdem eine großere Thure, welche Giablid in bas Raberwerf und Getten ber Babne gestattet; eine gleiche perichtiefbare Thure ift qu gleichem Bebuf im Mantel, oberhalb bee Lagere ber Transmiffionewelle, angebracht. Die Schmierung geschieht am beften mit Anochenol in einer langhalfigen Schmiertanne.

Die Confirmation bes Cylindergipele ift so befannt, daß es unnöthig erideint, naber auf fie einzugeben. Bobl aber muß auf die verschiedenen Berflöße gegen bieselbe aufmertsam gemacht werben. ba, wenn fein anderer Göpel bieber auf bem Continent so wiel nachgedaut, auch fein anderer so wiel mißhanbelt worden ift. Daber auch ber Umftand, daß man bas Bertraum zu benfelben geoßentheils wertoren bat. Schon bei ben Mobellen zu bem Guß hat die Gorgifalt angubeben; wenn irgend, so ift es bei biefen notwendthg, isch einer Raberichneibemaidine ober minbeftene einer Theilmaidine gu bedienen, melde aber bie icht fur unfere meiften Berfertiger landwirtbicaftlider Dafdinen eine unbefannte Große ift. Auf Die volltommene Rreieform bee Mantele, auf bas genaue Rundlaufen ber Transporteure tommt fo viel an, bag nach jebem Buf Die Dobelle einer genquen Revifion ju unfergieben fint, weil fich namentlich bas bes Mantele febr leicht in Die Ellipfe giebt. Cobann folgt bie Bob. rung, welche nur auf ber Drebbant mit Giderheit vorgenommen werden tann; fie, wie bas Abbreben, erforbert aber eine giemlich ftarte Bant, mie fie felten im Befit fleinerer Berfertiger ift; Diefe belfen fic bann gewohnlich in einer Beife, welche wenig Buverlaffigfeit bietet. Befondere genau gu nehmen ift ee mit ber Bohrung ber Lager fur Die Bapfen ber Transporteure in bem Bebaufe, worin fie lagern. Das fleine Stirnrad auf ber Betriebewelle wird mittelft eines Reile feftgegogen, und bat gu bem Ende eine Ruthe, Die Belle felbft eine gefeilte Rlade. Richt felten tommt es por, baf biefer pon unten eingeschlagene Reil ruticht ober fallt, mae, wenn ce nicht fofort bemertt und geanbert mirb, einen Bruch veranlaßt; ce ift baber geratben, um bie Belle einen Giderunge ring ju legen, ber, mittelft einer Ropfidraube feft angezogen, bae Rutiden bee Reile unmöglich macht. Much bae liegente conifde Rab ift mittelft eines Reiles befeftigt; wenn bazu nicht befonbere gutes Gifen genommen wird, fo brebt er fich nicht felten ab, weehalb es porgugieben ift, ibn gleich aus Stabl angufer. tigen. Da bie gugeifernen Transporteure in bem Babnfrang bee außeifernen Mantele eine große Reibung erleiben, fo bat man bie Berminberung berfelben baburd verfucht, bag man ale Daterial berfelben Bronge mablte: bei forafaltiger Conftruction icheint aber bie baburch veranlagte großere Roftivieligfeit bem etwaigen Gewinn gegenüber feineswege fcmer ine Gewicht gu fallen.

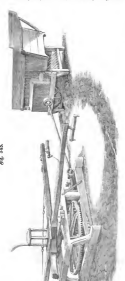
Der Cylindergopel wird in vericbiebenen Starten und Dimenfionen gebaut fur ein, amei, brei und pier Bferbe. Das Auffeben ber Bugbaume fur amei Bferbe ift in Rig, 525 und 526, bas fur brei Bferbe in Rig, 527 ertenntlich: bei vier Bferben tommen biefelben einfach ine Rreug ju fteben, mabrent fur ein Bferd nur bie Galfte ber Ginrichtung fur zwei Bferbe meggelaffen wirb. Dit ber großeren Dimenfion erleichtert fich relativ ber Bang bee Berte. Bebufe ber Aufftellung ift ber Mantel bee Cplinbergopele unten mit einem etwa 21/0 Boll breit porfpringenben Ranbe perfeben, melder ringeum Loder fur Corquben. bolgen bat, fo bag es gleichgultig ift, wie er ju fteben tommt; bamit wirb er auf einem im Boben liegenden Rreug von ftarten Gidenbalten, Rig. 525 und 526, welches feftgepfablt merben muß, burd ftarte Coraubenbolgen, Die gang bindurchgeben, und oben mittelft Muttern angezogen werben, befeftigt. Acht folder Bolgen find gewöhnlich binreichenb. Statt bee Rreuges tann man auch einen vieredigen Rahmen von Balten legen. Goll ber Gopel auf vericbiebenen Stellen, j. B. por mehreren Scheunentennen, gebraucht werben, fo ift ee geratben, entweder bae Rreus an ibm befeftigt ju laffen und ibn bamit ju trane. portiren, ober aber an jeder jener Stellen eine soche gelondere Grundlage in ben Boben ju legen. Der Transport bes Chiindergoptel geschiebt am besten und einer Schleife ober einem gang niedigen Bagen mit Wochrabern und einem Hallen eine Geliefe ober einem Ban niedigen Bagen mit Mochabern und einem Hallen, worauf er leicht mittelft Balgen emporgezogen werden fann; wie er zu-jammt ber Derschmassignie auf ein Karrengeftell geladen und transportirt wird, ift som oben, G. 672, beschieden worben.

Dag ber Cplindergopel, namentlich fur ben landwirthicaftlichen Bebrauch, mancherlei Bortheile Darbietet, fann nicht in Abrede geftellt werden. Er ift febr compendios und nimmt einen nur fleinen Raum ein; baneben ift er vollftanbig por außerer Beidabigung burd feinen Mantel geidunt. Er verlangt menig Comiere und ift leicht aufzuftellen; bei einem etwaigen Brud ift ber Erfan nicht toftipielig, weil alle bem Brud ausgesehten Theile nur flein und pon magigem Gewicht find; Die Bertheilung bee Biderftandes mittelft ber Transpor. teure ift eine febr gleichmäßige und bei guter Arbeit auch fichere. Gelbft ber Breis ift ein febr annehmbarer; lauter Bedingungen, welche Diefem Gopel eine raide Aufnahme vericafit haben. Mit ber geborigen Angabl von Referveftuden verfeben, aber nichts bestomeniger volltommen gut conftruirt, fann ber Cplinder. gopel fur befondere Berbaltniffe, j. B. beidranfteren Raum, bosmillige Arbeiter u. f. w. von besonderem Werth fein. Dabin fprach fich auch Rleple aus, welcher ihn 1851 ju Condon fur Die Regierung taufte: Der von Barrett, Erall und Andrewes ausgestellte Gopel erfchien mir ale ber zwedmaßigfte, weil er in ber Form eines Colindere von magiger Große und gang geichloffen. ferner feine Befeftigung auf oier ine Rreus gelegten Balten einfach ift. Er ift leicht von einem Orte gum anderen gu bringen, in feinem Getriebe fann nichts gerbrochen werben (2), weil er gang gefchloffen ift, er eignet fic baber fur ben Landwirth febr gut. Seine Conftruction im Inneren murbe von Seite ber Decanifer ale gut anerfannt.

Keiber bietet aber anderntheils die Construction des Chindregöptel viele erfüglic Rachtjeile, meiche feine Ammendbarteit vedeutend beschänden. Ber Alleim nimmt dersche so viele Kraft für sich selber in Anfpruch, wie faum ein anderer Göpel, es sei dem der amerikanlisse von Bogarbus. Diese Kraftverlust beläuft sich die auf 66%, Procent, so daß von der wirtlichen Kraftverlust beläuft sich die auf 66%, Procent, so daß von der wirtlichen Kraftverschung auf die Wederlung gelangen. Alleidings läßt sich solche Kraftverschwendung durch Medistration der Gonstruction bedeutend vertingern; so sei 3. 20. n. den sognannten Glodengapet erinnert, welcher der vertigen; so seit 3. 20. n. den sognannten Glodengapet erinnert, welcher der die flick intilaussen läßt, sondern der Gugdbaume ummittelbar die ziehende Welle bertelt, welche überdiet ist, um der derburch ein ziemliches Mog an Jugstaft erübrigt. Allein ungewöhnlicher Betriebsanfwand läßt sich dem Chilinkregöpel nicht ab sprechen. Ebens ist siem Arbaratur daburch erschmenschaus wirde ausselbarder aussell dause einander aesenwammen werden mus, um beine Ausmannerkauma wiere ausse Sorge

falt erfordert. Seine eingelnen Theile ju erfeben, toftet zwar nicht viel, befto mebr aber ber Mantel bei etwaigem Bruch, wodurch bas gange Bert ruinirt ift. Die Ginicachtelung bringt ben Uebelftand mit fic, bag man feine Ueberficht der einzelnen Theile mabrend ber Function bat, alfo Coaden, g. B. bae Rutfchen eines Reile, nicht eber gemertt werben, bie ce ju fpat ift. Go leicht ber Transport an und fur fich ift, fo fcwer lagt fic ber Bopel felber banbhaben, 4. B. beim Muffaben u. f. m. Ja es ift fogar trot bee Coukes burd feinen Mantel eine bosmillige Beidabigung um fo eber moglich, wenn bie Thuren nicht ftete verichloffen gehalten werben, weil ein bineingeworfenes Sinberniß nicht fofort ju bemerten ift. Alle biefe lebelftanbe, vereint mit ber icon berubrten ichmierigen und barum feltener guten Ausführung bee Berte, baben ben Cplinderaopel in ber Meinung ber Landwirthe febr beruntergebracht, und, wie wir glauben, mit Recht. Richt abguftreiten ift bagegen, bag bie urfprung. lichen Sabritanten biefe Bopel, auf welche fie allerdinge mit feltener Bolltom. menbeit eingerichtet fint, viel beffer ju bauen wiffen, ale bie meiften ibrer Radabmer, fo bag bas englifde Sabrifat überall noch bem continentalen porgezogen wird. Bugleich liefern fie ibn weit billiger, ale bies anderweit moglich ift. Der Culinderaopel von Barrett, Erall und Andrewes toftet fur ein Bferd, obne Solgwert, 11 Lin. Sterl., fur gmei Bferde 13, fur brei Bferde 168/4, für vier Bferbe 20 Liv. Sterl.

7) Ranfome's vierpferdiger Gopel. Fig. 543. Es ift fcon vorber ermabnt worben, bag conifche Betrieberaber in Gopeln ben Stirnrabern nach. fteben; nichts bestomeniger ift ibre Unmenbung noch eine febr baufige, befonbers aus bem Grunde, weil burch fie bas Bert nicht allein compendiofer gufammengebracht, fonbern auch ber auseinanbergebende Drud ber Stirnraber, welcher befondere Borfichtemagregeln erheifcht, vermieden werden tann. Alle Gopel mit conifden Betrieberabern find faft nach einem und bemfelben Dufter gebaut; ber einpferbige Govel von Ranfome verfinnlicht bie ichmadere, ber vierpferbige Die Bartere Conftruction. Letterer ift in Berbindung mit einer Drefcmafdine in ber Abbilbung bargeftellt. Diefer Gopel beftebt aus einem borigontalen conifden Rad von 4 bis 5 guß Durchmeffer, welches in einen liegenden conifchen Belltrieb greift, an beffen Ichfe wieber ein großeres fentrechtes Stirnrat fist, bas in ein bancben liegendes fleineres greift, welches auf ber Betriebewelle feft, Die Bewegung fortpflangt. Die Ueberfegung ift 32. Das gange Raberwert liegt in einem vieredigen Rahmen von fechegolligen Gichenholzbalten, welche mit Bandern und Bolgen von Gifen gut verbunden find; außerdem, wie fich von felbft verftebt, burch ftarte Querriegel und fdrage Streben. Die ftebenbe Belle bee Betrieberabes lauft unten mit rundem Bapfen auf einer Stablplatte in einem Lager, welches in einem gugeifernen Rreug ausgebohrt ift; oben in einer Deffingbuchfe gwifchen gugeifernen Lagern, Die in aufammengefpannten bolgernen Querriegeln ruben; barüber wird bie Belle fechefantig und tragt bas gußeiferne Rreug, bas bie Bugbaume aufnimmt. Derbalb bes less teren wird gewöhnlich noch ein Stuhl angebracht, worauf ber Fuhrer bes Be-



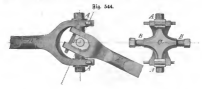
fpanne fist und daffelbe bequem leiten fann.

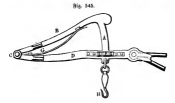
Raft gerate fo gebaut, und nur im Unmefentlichen abmeidend, ift ber große Bferbegopel von Garrett; nicht minter berjenige von Smith und Afbbb. neuerdinas einer ber belieb. teften in England. Der lettere unterscheibet fic nur baburd von bem beidriebenen, daß fich auf ber Baltengrundlage ein Lagerbod von Gifen, ftatt von Bolt, in ppramibaler Rorm. erbebt, worin ber guß. eiferne Bellgapfen bee Betrieberabes lauft. Diefer Bovel ift qualeich einer ber billigften; er toftet fur zwei Bferbe 15, fur vier Bferbe 20 Biv. Sterl.

Beldes die gerignetig Johl von Jugtieren für einen Göpel (e. in Bezug auf den höchsten Ausgeite er Rassaine, ist nicht ermiesen und mirb auch siener zu erweisen Göpen Göpel vorermöhnter Construction bebauptete der Jugenieur Am es, das 75 Weecent der ausgewendeten Jugtoss durch sienen Berbund seinen Geren dienen Berbund seinen dienen Berbund seinen dienen Berbund seinen dienen Berbund seinen dienen

bemnach nur 25 Brocent auf Die Arbeitemafchine übertragen murben. Demnach murben brei Bferbe bagu gehoren, bloe ben Gopel ju bewegen, mabrenb Die Rraft bee vierten Bferbee eingig ben beabfichtigten Effect hervorbringen munte. Bei guter Conftruction eines Gopele tann nun gwar fold ein enormer Rraftverluft taum jugegeben werben, ingwifden ift berfelbe tropbem ftete auf 33 bie 50 Brocent zu veranschlagen, und bas ift immerbin viel. Durch rich. tige Transmiffion ift am meiften bavon ju erfparen. In Sinficht auf ben Betrieb ber mittleren Drefcmafdinen barf angenommen werden, bag eine Bermen. bung bon mehr ale zwei Bugthieren in bem baju geborigen Gopel felten ratblic erideint. Bier Bferde entwideln, wie die Erfahrung fattfam gelehrt bat, icon ber bedeutenderen Reibung Des ftarferen Gopele halber unverhaltnigmaßig wenig mebr Rraft, ale zwei; bagegen ift ce ein Bortheil, bag fie, bei ber Gingeln. fpannung im Rreug, bicht binter einander und regelmäßiger geben, lieber in ber Babn bleiben, und ber Angriff gleicher vertheilt erfcheint. Benn feche und acht Bierbe aber einen Gopel betreiben muffen, ba ift meiftentheils bie Unmenbung ber Dampfmafdine geboten. Bier Bugarme muffen burch eiferne, geglieberte Stangen mit einander verbunden werden; auch nur zwei Bugarme erhalten aumeilen bergleichen Unterftugungetrager.

Die Uebertragung ber Kraft ber Meteren geschiebt vom Gobel aus gemöhnlich burch liegende eisene Bellen, welche meift nicht aus einem Sind befebene konnen, fondern getuppet fein miffen. Da bei bem Betrie ber landmirtbschaftlichen Maschinen es häufig wünschenwerth ober gebeten ift, baß die
Krast libre hoeizontalrichtung andert und ist Weg einen Bintel beschert, so merben auch bie Wellenstüder im Bintel getuppet. Es geschiebt bies am gweckmäßigften burch ein sogenanntes Universalgesten. — auch Batentflaue. Doot'scher Gehüffel ober Cardanische Klaue genannt. Es besteht baffelte, flüg 544, aus gwei Klauen, melche die Enkon der Bellen D und E bilten und



einem dagwischen liegenden Kreug C, bas bie burchgebenden Japfen A und B ber beiben Rlauen in sich vereinigt. Durch biese, in ber Abbildung von ber Seite und im Durchschnitt genau verdeutlichte Construction, vermag die eine sesten Etclie bie andere zu breben, wenn fich bieselbe auch in einem Binkel. 

einem eisenne Winkelhebel AB, welcher mitteift eines Japfenschannires C am Ende bes Jugdaume D befestigt ift. Der fürgere Binkelarm A bilbet einen Bogen bes Entrame C; er täuglich in einem Ginschnit bes Jugdaume und wirb barin niedergehalten durch die zwischen ben beiben Lagern EE laufende eisern Rolle F, welche zugleich als Frictionstolle bient. Eine farte Stabischer G legt sich gegen ben längeren Binkelarm B, und halt den fiede in Sennung-Wift num ein untreglmäßiger Anprall ber Jugtraft mittelft bes Spannhafens H allyu befrig auf ben Baum, so schwacht bie geder ben Stoß und bringt die eine, neuwenbacht, verles. set von

Kraft wieder zu regelmäßiger Wirfung. Unleugbar hat diese Borrichtung iss Gutek und erstütt ihren Iweck; allein die Erfahrung hat ergeben, daß sowohl die Federn allzu rosch erlahmen, als auch bei ihrer Anwendung einiger Kraftverfull nie gang zu vermeiden ist.

Es bleibt gum Schluffe noch einer Art von Bewegungemafdinen fur lebenbe Motoren gu ermahnen, welche man nicht felten in Anwendung findet; es find Dies Die Tretrader, Tretfdeiben und Tretgopel. Unter einem Tretrad perflebt man ein aus zwei Rabiceiben gebilbetes großes Rab, beffen Rrange fo verfleidet find, daß bas Bange einen machtigen flachen und boblen Eplinder barftellt. Die innere Rlache feines Mantele ift mit leiterartigen Sproffen berfeben; ein Menich ober ein Thier betritt Diefe Rlache und wirft burch fein Gewicht fo auf ben Rrang, wie bie Comere bes Baffere auf bas Dubirat; bas Tretrad bewegt fich und pflangt mittelft feiner Belle Die empfangene Bewegung fort. Da ein Menich nicht andquernder und beffer feine Rraft verwertben tann, ale durch fein eigenes Gewicht, fo leiftet ein folder im Tretrad giemlich viel; begreiflichermeife giebt es aber feine fflavifchere, geifttobtenbere Arbeit, ale eine folde, und fie ift boditene nur temporar zu geftatten, ober in Die Strafarbeite. anftalten gu verbannen; felbft in biefen pflegt aber Die mobibefannte Tretmuble ein gefdarfter Grad ber Strafe ju fein. Richt felten findet man Tretrader gum Betrieb fleiner Rafdinen, g. B. von Corotmublen, Butterfaffern u. f. m., burd Efel ober bunde in Bewegung gefest; ihre Leiftung ift aber bann eine viel fomachere, wie bei Unwendung ber Menichen, welche forperlich mehr geeignet find gu einem unablaffigen Berganfteigen, wie es bas Tretrad erforbert. Tretideibe beflebt aus einer großen Scheibe, pom gewöhnlichen Durchmeffer einer Govelbabn, welche fich mit einer in einem Bintel von 250 ichrag geneige ten Achie bermagen brebt, bag immer ein Theil betrachtlich bober ftebt, ale ber andere. Die auf folde Beife gebilbete ichrage Rlache ift ftrablenformig mit Latten beichlagen, Die bem Suf ber Thiere einen Anhalt verleiben; lettere find an einem Bfoften außerhalb ber Scheibe feftgebunden, und ichreiten nicht bormarte, bagegen weicht bie Scheibe ftete unter ibren Tritten, b. b. bem Beftreben, einen feften Standpuntt gu gewinnen ober die Cbene gu erreichen, und ergielt auf Diefe Beife ben Rugeffect. Die Treticheiben find veraltete Bewegunge. maidinen, fie erfordern vielen Raum, eigene Bebaute, und find tofffvieliger ale bie beften Bopel, mabrend fie taum fo viel leiften. Eretgopel nennt man eine britte Art von Bewegungemafdinen, in welchen blos bas Gewicht ber Motoren wirft, Die neuerdinge in Amerita viel angewendet wird, und von ba aus auch ben Continent betrat. Allein es zeigte fich, bag bie Dafchine eine alte Befannte mar, bas am Rieberrbein und in Beftphalen feit undenflicher Beit benutte Rollbrett, meldes fich bie Ameritaner ju eigen gemacht batten, und ale neue Erfindung mit Emery's (wahricheinlich ein deutscher Emmerich) Batent in Die Belt fandten. Der Tretgopel befteht aus einem gegliederten

Bretterboben, ber, auf zwei endlofen Retten, Die uber Rollen laufen, befeftigt, forag aufgeftellt ift, fo bag er bem barauf ftebenben Thiere ftete unter ben Sugen weglauft, fo bag biefes fortmabrent bergan fleigen muß. Mittelft eines Spfteme von Bahnrabern wird bie Bewegung fortgeleitet. Es ift nicht gu leugnen, daß folde Tretgopel - welche übrigene feine Gopel find - viele Bequemlichfeit barbieten. Bor Allem verlangen fie nicht mehr Blat, ale eben bas Thier ober bas Gefpann felbft braucht, tonnen baber allenthalben, felbft im befchrantteften Raum, aufgestellt und nugbar gemacht werben. Gie leiften auch verhaltnigmäßig viel - wenn auch nicht fo viel, ale ein wirflicher Gopel gumal Die Rraft meiftene nur einen gang furgen Beg gurudaulegen bat. Endlich bedurfen Die barin arbeitenden Thiere feiner Aufficht, indem fie angefettet, burd Geitenmanbe vor jedem gehltritt bewahrt und gezwungen find, ftete fortgufdreiten. Allein ber Rugeffect ift ju unbedeutend, gegenüber bem Coa. ben, welcher ben Thieren burch bergleichen Dafdinen gefchieht; Die Arbeit im Eretgopel ift eine Thierqualerei, welche obrigfeitlich unterfagt fein follte. Das Thier unterliegt einem fortmabrenden 3mange, fann nicht einen Augenblid ausruben, und muß in einer Gangart verbarren, welche ibm unerträglich, unnaturlich ift. Alle im Tretgopel arbeitenben Bferbe befommen nach furger Beit ben Rniefdmamm. Da man ju folder Arbeit gewöhnlich nur alte, fonft nicht recht brauchbare Bferde nimmt, fo ift bas Berfahren um fo graufamer. Es moge baber in Sinficht berartiger Bewegungemafchinen bas Bort einer miffenfchaftlichen Autoritat berudfichtigt merben : Ge gemabrt eine Tretmafdine in mechanifder Begiebung feinen Borgug por ben Saspeln und Binden; es verrichtet aber ber Menfc an berfelben mehr tagliche Leiftung ale an anderen Dafchinen, und infofern ift die Unwendung einer Diefer Dafchinen immer von Bortbeil. Die Anwendung von Thieren bei Diefen Mafchinen ift nicht von Bortbeil, nicht allein weil die vierfußigen Thiere, und gumal die Pferde, beim Steigen meniger ju leiften vermogen, fondern auch beshalb, weil fich bie Thiere im gewöhnlichen Eretrad weniger leicht anftellen laffen und Befahr laufen, fich ju beichabigen ober ju verungluden. Dan rechnet, Erfahrungen gufolge, bag ein Denfc bei acht Stunden Arbeitegeit mit 128 Bfund Rraft und mit 0,48 guß Gefdwin-Digfeit am Tretrade arbeite, wenn er in ber Rabe bee Radmittele mirft, bag er aber mit 252/3 Bfund Rraft und 21/4 Suß Gefcwindigfeit arbeite, wenn fein Standpunft 240 vom Radtiefften oder Radbochften abftebt. Es leiftet bemnach ein Arbeiter taglich auf Die erfte Beife 128.0,48. 28800 = 1769000 Gufpfund, und auf Die zweite 25,66 . 2,25 . 288 = 1663000 Aufpfund. Bferbe und andere vierfußige Thiere arbeiten bier mindeftene nicht mehr ale an ber ftebenden Belle. Gin Theil bee Bortheile, welchen Die Tretrader und Scheiben por bem Saspel ober ber Binbe baben, geht wieder burch bie Bapfenreibung verloren, Die bei biefen Ratern großer ift, ba fie viel fdmerer ausfallen, ale haepel und Binden ober Gopel.

2) Die Dampimafdine.

Jahrm wir auf bajenige bermeifen, was oben, S. 566, son ber Dampfmalfine im Allgemeinen angesührt worden ift, folgen wir in Bezug auf ihre fpecielle Amendung in ber Ennburtbischaft nachstehend theilmeise einem Bortrage des Jugenieurs B. Baller aus der ber berühnten fabrit von Clahton, Sputtleworth u. Comp. in Lincoln, welchen derselbe 1856 in der Bersammtung der britischen Eivil-Ingenieure gebalten der

Die Bermendung ber Dampftraft ju landwirthicaftlichen 3meden ift noch giemlich jung; erft in ben letten Jahren bat bie Brarie fie aboptirt, und bod ift ibre Bichtigleit bereite unberechenbar. Unaufhaltiam ift ber Gortidritt in Diefer Begiebung; taglich erobert er neue Bebiete, und Die Dampftraft wird foon ju ben mannichfaltigften Berrichtungen ber Maricultur ebenfo erfolgreich wie verftandig benutt. Die jahrlichen Musftellungen ber Roniglichen Aderbaugefellicaft haben mit befonderem Rachbrud auf Diefes Biel bingemirft. Die transportabele Dampfmafdine (Locomobile) fur landwirtbicaftliden Gebraud ift gegenwartig mit binficht auf ihre Leiftung und einfache Bebienung icon auf einer Stufe ber Bollenbung angelangt, welche fie mit ben viel gunftiger arbeitenben feftftebenben Dampfmafchinen in Concurreng gu bringen erlaubt. Die Berbreitung ber erfteren ift eine auffallend große; jur Benuge wird fie bervorgeben aus ber einen Thatfache, baß feit bem Jahre 1845 bis Enbe 1856 allein bie Rabrit von Clapton, Sbuttleworth u. Comp. in Lincoln Die Rabl von 2200 transportabelen Dampimafdinen geliefert bat. Raft alle Diefelben dienen der Landwirthichaft. In England giebt es menige großere Guter, welche nicht mit Diefen machtigen Sebeln bee Fortidritte verfeben find; auch in Granfreid gewinnt Die Bermendung ber Locomobilen in ber Maricultur von Tag ju Tag mehr Boben. Deutschland ift in Diefer Begiebung am weiteften jurud; bod find in Dedlenburg und Bobmen icon bier und ba transportabele Dampfmafdinen im Dienfte ber Landwirtbidaft thatig, mehr noch in Ungarn, Leiber erlauben in vielen beutiden gandern Die Feuerpoligeigefete nicht Die erfolgreiche Anwendung von Locomobilen, obgleich burchaus tein flichbaltiger Grund fur eine berartige Beidranfung angeführt werben fann. Bie febr baburd ber landwirthicaftliche Fortidritt - bem allenthalben ber Dangel an Arbeitefraften im Bege ftebt - bebindert wird, gebt que einem einzigen Blid auf ben beutigen Betrieb Großbritanniene jur Genuge berpor.

Die Landwirthschaft bermentel sowohl festieren bei Beitem. Die Ur-Jamplmaschiene; in England überwiegen bie letztern bei Beitem. Die Ursachen find verfchieben. Einmal ift es eine zweischische Cache, ob bie fest, febende Dampsmaschien nicht als ein fifte Inventaumplick zu betrachten fei und Eigenthum bes Befigers wirb, wenn ber Padiere abgeht, woegene biefen fich natürlich ermahren will. Dann erfpart man bei ber transportabelen Mafchine die Roften der Anlage eines gangbaren Zuge (Transmissioneimellen mit Remenschieften), da fie überall sin gebracht werben und baher meistend unmittelbar wirten kann. Gerner ist bei ihr eine Gebaube, ersparin underkeitender; wurch fie kann alles Korn auf dem Arte gekrocken und warftsig nechteitbar; durch feit fann alles Korn auf dem Arte gekrocken und martikaja bergeftelt werben. Die transportabele Wasschine kann verlieben werben, auch fleinere Guter tonnen sich baher ihre Bertheile antignen. Antich gewährt briefelbe freieren Betrich, der nicht auf einen einigigen Munft concentriet zu werden braucht, wie dies bei sesstehen Massisien von die Arte bei bei der Beltiebenber Massisien die in Aabriken der Aben mittelst Dampffrast zu bearbeiten, und das fir auch zu Worden, die der Anndwirtsschaft fern liegen, erwendbar ist, darf ebenfalls bei ihrer Beurtbeilung in die Wage geworfen werden.

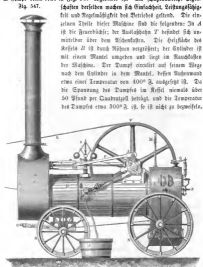
Die Frage, ob feststebente ober transportabele Dampfmafchinen fur land. wirthichaftliche 3mede ben Borgug verdienen, mart in einer Berfammlung ber Aderbaugefellicaft ju London im Jahre 1853 ventilirt. Dr. Ranfome bielt barüber einen febr inftruetiven Bortrag, und fprach fic babin que: Die ftebenbe Dafdine bat ben Borgug einer geringeren Mustage fur Die erfte Berftellung, großerer Dauerhaftigfeit, meniger Befabr ber Unterbrechung in ber Arbeit megen Reparatur, minderer jabrlicher Abnugung und geringerer Befdidlichfeit und Aufmertfamteit von Ceiten ibree Bartere. Und mo bie Birthicaftecinrichtung bee Gutes eine folde Concentrirung ber Arbeiten gulaft, bag man eine ftebenbe Dafdine allgemein jum Auebreiden bee Betreibee, jum Coroten, Sadiel. ioneiben, jum Dampfen bee Biebfuttere, jum Solgfagen zc. im Bereich bee hofes anwenden tann, ba ift fie ohne Frage bei Beitem vorzugieben. Der burd eine compacte Ginrichtung ber Dafdinerje auf bem Sofe entftebenbe Bortbeil braucht fic inbeg nicht nothwendig auf Die feftftebente Dafdine gu befdranten; Diefelben Ginrichtungen, baffelbe gangbare Beug und Diefelben befonderen Dafdinen tonnen ebenfo gut mit einer auf die gegebene Stelle gebrachten Cocomobile verbunden werben. Die Grage ift ficte nur nach ben eigen. thumlichen Bedingungen ju enticheiten, welche je nach ben Berhaltniffen bee einzelnen Gutebefigere Die Bequemlidfeit ber Erfparnig unterordnen, ober umgefehrt. - Rach einer langeren Debatte enticbied fic bie Berfammlung barauf für folgendes Urtbeil: Bo Die Birtbicaftegebaube in ber Ditte ber Alur liegen, und wo fie fich ju dem 3med eignen, find feftstebende Dafdinen ben transportabelen porgugieben, bennoch ift Die Gefellichaft ber Meinung, baf bei bem gegenwartigen Buftanbe ber Landwirthidaft Die Ginführung ber transportabelen Dampfmafdinen ein großer Bewinn gemefen ift und noch lange bleiben wirt, indem fie viele Landwirthe, Die nicht in ber Lage find, fic ftandig Dafdinen au balten, in ben Stand fest, Dampifraft au benugen, aber vielleicht noch mehr, weil fie ein Mittel ift, burch welches bie Anwendung ber Dampffraft allgemeiner gewürdigt, und zulest in ihrer vollendetsten Form überall eingeführt zu werden verspricht.

Die Geschichte ber transportabelen Dampsmaschinen ift noch febr jung. Alegander Dean in Birmingbam conftruirte bie erfte im Jahre 1841. Dieselbe, Big. 546, war eine einsache seite verticale Maschine aus eisernem Gestell



mit fentrechtem Reffel, und ftand auf vier breiten Rabern. Die Rurbelmelle lag auf einem Rahmen, ber auf Gaulen über bem Colinder rubte. Um Ende ber Rolbenftange mar ein Bugel angebracht, ber gur Leitung biente, und von welchem aus Die Rurbelftangen Die Berbindung mit ten Aurbein berftellten. Die Hebertragung ber Bewegung gefcab, wie bei Bferbegopein, burd Ctangen mit Universalgelenten. Gleichzeitig mit Dean baute Somben in Bofton (Lincolnibire) eine Locomobile mit verticalem Enlinder, welche jur Betreibung eines Baffericopfwerte verwendet murbe. Gin Jahr fpater, 1842, ftellte Turford in Bofton eine Mafchine auf, bei welcher Rotor und Dreichmafdine auf demfelben Beftell vereinigt maren. Die Dampfmafdine mar eine borigontale mit ofcillirendem Chlinder. Es murden von derlei Dafdinen nicht mehr ale 19 Ctud ausgeführt; bann ließ man in England tiefe Bereinigung von Dampf. und Drefcmafdine in einem Ctud verichiedener Ungutraglichfeiten halber mit Recht fallen, und manbte beibe furber nur getrennt an. In Frantreich ift bagegen neuerdings jene Construction wieder vielfach bervorgesucht und nachaeabmt morten.

Unter den vielen verschieben conftruiten transportabeten Dampfinalchinen, welche gegenwärtig in England von eiren funfte für funligehn Fabriten gebaut werden, beben wir insbesondere brei beraus, die fich vorzugsdweife burd Migenthümlichtet und Berberitung ausgrächnen. Dinfichtlich der lehteren fichen, wie sich en erwähnt, in vorberiten wieden, wieden etworth u. Comp. beren eine in Jig. 547 abgebildet ist. Als schäpenswerthe Gigen.

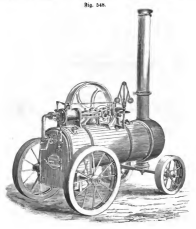


bag ber Dampf in Folge ber Temperaturbiffereng von 1000 F. zwifchen ben beiben Seitenflachen bes 1/2 Boll ftarten metallenen Mantele einen erhobten

Temperaturgrad annimmt. Durch Diefe Ginfchachtelung Des Cylindere arbeitet Daber Die Dafdine viel beffer ale andere mit freiliegendem Eplinder. Cift ber Rauchtaften; D ber Schornftein, welcher, ber Baffage balber, auf bem Bod M umgelegt merben tann, wie bies bei Dampfichiffen gefdiebt, wenn fie unter einer Brude bindurchgeben. Die Rolbenftange E lauft gwifden gwei Bleit. baden; an ihrem Ende ift eine Rabe angefdmiebet, welche in ihrer Bobrung ben Bapfen aufnimmt; ein Querfeil bewirft Die Berbindung mit ben meffingenen Bleitbaden. P ift Die gegabelte Rurbelftange, welche burch bie Rolbenftange in Bewegung gefest wird. Mittelft ber Rurbelwelle G regiert Diefelbe bas große Comungrad V, über welches ber Transmiffioneriemen K lauft. Das Ercentric H bewegt Die Bumpe I: es lauft um Die Triebwelle g, welche es gemeinschaftlich mit bem Schwungrad V bat. Mittelft einer Rautfdufrobre faugt Die Bumpe I bas jur Speifung bee Reffele nothwendige Baffer aus einer neben ber Dafdine ftebenben Rufe J. Der Regulator S ift einfach und gmed. entsprechend, indem die Bewegung des Duffe ohne alle 3mifchenverbindungen unmittelbar vermittelft eince gefdligten Arme auf Die Spindel bee Droffel. ventile übertragen wird; er wird burd einen Leberriemen von ber Rurbelmelle aus getrieben ftatt bes fonft ublichen Schnuren. ober Rettenrabes, auf welchem Die Conur ober Rette leicht gleitet. Q ift bas Giderheiteventil und R ber Bafferftandezeiger. Etwas über bemfelben ift ber Sabn P angebracht, burd welchen ber Apparat in Bang gefest wird. Die Raume gwifden ben Robren im Reffel vergrößern fich von oben nach unten, um bem Baffer mehr Belegenbeit ju geben, feine Riedericblage abgufegen. Bei fcblechtem ober falghaltigem Baffer macht man bie Bwifdenraume ber Robren ftete etwas großer. Unterhalb bee Rauchtaftene C giebt bae Drebfcheit O Belegenheit gur Anbringung einer Babel ober Deichfel fur bie Bferbe, fobald bie Dafdine von einem an ben anderen Drt transportirt merben foll. Der gange Apparat ficht auf vier breit. felgigen Rabern N, welche entweder von Gifen ober von Sola find; Die letteren find theurer und verdienen ben Borgug. Bei ber Ausftellung ju Barie 1855 erhielt die Locomobile von Clapton, Shuttleworth u. Comp. Die große Redaille, bei ber Ausstellung in Gloucefter 1858 ben erften Breis, außerbem noch viele andere Auszeichnungen. Der Breis einer berartigen Dafchine ift für vier Bferbetraft 180, fur funf 200, fur feche 220, fur fieben 235, fur acht 255, fur gebn 295, fur amolf Bferbefraft 335 Liv. SterL Die Durch. meffer ber Chlinder betragen bei biefen verfchiebenen Großen 61/4, 7, 73/4. 81/2, 9, 10 und 12 Boll. Dafcbinen über gwolf Bferbefraft betommen gwei Cplinder; bergleichen anzumenden tann nur in Ausnahmefallen geratben fein-

Eine zweite renommirte Conftruction von transportabelen Dampfmaschinen ift biefenige von Ransome und Sime, Sig. 548. 3ber siebenpfredefrästige Zocomobile ift die einzige, bei welcher die Mittellinie der Maschine auch in der Wittellinie bes Kefisch lieat. Die Aurbeitlange ift turger als bei allen an-

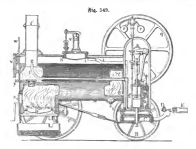
beren, indem fie nur die doppelte Lange bes Rolbenhubs bat. Der Durchmeffer bes Gylindere betragt 7 3oll, ber Rolbenhub 11 3oll und er fpielt in ber



Minute 150 Mal. Einsacheit und Solidität zeichnen diese Maschine aus. Alls noch vorsstäusche betrachtet man bie selftschenden Dampfnachinen biefer gabrit. Eine solche von ach Pierchteft, mit liegendem Chielmer, war sowohl in Lincoln 1854, wie in Cartisle 1855 als die beste Maschine ihrer Gattung prämitrt, und erhielt gleichfalls Auszeichnungen zu Lewes 1852 und zu Paris 1856. 38 Bereis ist 1955 [b. Ster.)

Die meiften Eigenthümlichkeiten zeigen die Lecomobilen von Turford und Sobn, eine Fabrit, welche besonders in biefer Specialität großen Auf bat. und Sobn, 249 (a. f. S.) ift eine ihrer transportabelen Dampfmaschinen im Durchschnit barzeftellt. Bolgendes find ibre einzelnen Theile: a Thur bed Leure

raums; & Roft, beffen Stabe an beiden Enden wie in der Mitte aufliegen; e Afchenkaften, mit Baffer gefüllt jum Lofchen der Schladen; def Feuerungs.



juge, durch Robren bergeftellt. f ein Scharnier bee Cornfteine bebufe bee Umlegene; g Dampfblaerobr, baffelbe leitet ben verbrauchten Dampf in ben Coornftein, wo er burd Condenfation einen luftleeren Raum bervorbringt, in welchen bie ermarmte Luft ber Feuerungeguge ftromt, fo bag baburch ein fan. biges Geblafe erzeugt wird; h Dampfraum des Reffele; i Dampfrobre gur Speifung bee Eplindere; & ber Coieber mit ber Chieberftange I, melder Die Steuerung ber Dafdine bemirtt, oder ben Butritt bee Dampfee in ben Cylinder regelt; m ber Rolben; n Rrengtopf jur Berbindung ber Rolbenftange mit ber Rurbelftange o; p bie Rurbel an ber Triebwelle; q bae Schwungrab, melchee jugleich bie Riemenicheibe bilbet; er ber Regulator; s Mannloch jur Reffelreinigung: s' Ablagbabn fur bae Reffelmaffer; t Ablagbabn fur bae Conbenfationemaffer im Colinder: u Giderheiteventil: w Manometer gur Erfenntnig ber Spannung ber Dampfe; a Bafferftanbglas; y Schieber jum Berichlug bee Abzuge z, welcher ben Rauch birect in ben Schornftein leitet; AB Bagenraber; CDE Bugvorrichtungen fur ben Transport ber Dafdine. - Bei ben Eurford'ichen Locomobilen ift bemnach Die Dampfmafdine felbft in eine Rammer an bem einen Ende bee Reffele eingeschloffen, und ift entweber vertical ober ofcillirend; die Rurbel ift breit, und nimmt zwei Rurbelftangen auf, welche ju ben beiden Geiten bee Eplindere liegen. Diefe Dafdinen find befonbere compendios und von vorzuglicher Arbeit; babingegen wirft man ibnen vor, bag eine volltommene Bertrautheit mit ihrer Conftruction bagu gebore, fie orbentlich in Betriet zu sehen, und daß fich anmentlich Reparaturen schwer an benfelken voernehmen liefen. Das Einschliesen ber Mochstein bat dem Rochtveil, daş die hie bigte in der Kammer ungünftig auf die Schmierung wirkt. Die Tuxford'sche Kaftsteonfruction ist nur und eigenthämtich; sie destide aus einer gischlieben Gemeinacion vom Abern und Jagen. Bei der Kusestlung gefalle der gesendelten und gewann den ericht Briefe, sie debtertof in achhiefe Rochtweite und gewann den ericht Briefe, sie debtertof in achhiefet Wassfallen von Clapton, Schuttleworth u. Comp. um 20 Minuten, und die nachfolgende um 30 Minuten. Der Koblenverbrauch dieser achtpierderfälligen Dampfunsschied von gegebt.

Das bie transportabelen Dampfmassinien eine bertächtlicher Menge an Geuerungsmaterial brauchen als die fiebenden, ertflaft fich einsach daraus, das iber Keffel nicht eingemauert find und bei fichler Bilterung dem Bind ausgen fest re., deren Derflächen sich zu fehr abtüblen, wenn nicht Berrichtungen da gegen getroffen find. Diese aber werden seiten versamt; sie beitehen gewöhnlich in einem Mantel von schlechten Märmeleitungsbermägen. 3. B. filt, der ben Ressel umgelt und selbst mieder mit einer Bertchungs werden Diese ober des jeingeschadteit sie. Gernse find Vorstebrungen nethwendig, weiche das Entstiegen glübender Reblentbelichen, Junten, aus dem Schornkein werde den Kleichtungsten mehrendig, weiche das Entstiegen glübender Reblentbelichen, Junten, aus dem Schornkein dere den Rest verbien. Mittelle vollkändigter Verbernung zurch angekrachtes Gerbalie, Zuntenzeiten im Schornkein und Leistlichtigen unterhalb des Rechte wird beier Juded so vollhändig erreich, das in England, wo die Dacher vielfach mit Etreb gedecht und die Zeinendbis sin fin forennbar sind, wie ein Palvermaggin, noch sein durch Veremobilen veranlaßtes Brandunglich bedeutender Art bekannt geworden ist.

Außer ben ermähnten find noch anzuführen die transportabelen Dampfmalschinen von: Garrett, die sich durch Einfacheit und eine steitz wirtende Bumpe auszeichnen; Hornsch, medie in Barts 1856 den Sieg davon trugen; Barrett, Ezall und Andrems, solid und von bedeutender Leistungsjähigkeit; Simpfen und Barnes in Wanchester; Brod Davb in Sehffield; Abobb, Gertl u. Gomd, in Birmingham; Tean ekenka u. f. w.

das Feuer wieder angegündet, der Dampf bis 48 Pfund gespannt und die Maschien in Gang geseh. Das angewendet Denamometer hat eine Niemenscheide von 3 Auf 6 Joll Durchmesser und eine Premesserie na 4 Luf 6 Joll Durchmesser. Auf 6 Joll Durchmesser der Mussagnunt des Gewichts ift 2 July 7 1/2 Joll vom Wellmittet entsent, was einer Unsjangsgeschwindigkeit von 16.5 July entsprück; es muß also bei einer Massine von 8 Pierdeträften ein Gewicht von 93.83 Pfund angehöngt werden, wie solgende Gleichung erziebt:

$$\frac{8,33000,3,5}{120,16,5,5} = 93,33 \text{ Bfund}.$$

Radbem bie Maschine in Gung gefest und ihre Riemenschelbe burch einen Riemen mit ber Riemenscheibe bes Opnamometers in Berbindung geseht ift, wird an die Settlischaube bes Opnamometers ein Mann gestellt, welcher die Bremsbaden anzicht ober ioft, so baß das anzehangte Geneicht mit ber Riebung immer im Beitagemicht bielte mub ber Bremsbeche borginntal spiett. Die Umbrehungsgahl ber Bremsscheib wird berwiitelt eines Excentics an der Opnamometerwelle gegablt und aufgezeichnet. Es ist nun Sach der der Arteiter, seiner Maschine ine möglicht groß Jahl von Umbrungen abzugereinnen. Die ger

Beitminuten, welche die Maschine gelaufen mare, wenn fie in ber gangen Betriebegeit genau 120 Umbrebungen in ber Minute gemacht batte, ba 3.5

bie Umbrehungsgahl ber Bremsscheibe für 120 Umbrehungen der Masschien ist. Die Arbeitsminaten im Stunden umgewahrtl und mit diese 3gh in 14 Hund Koble, welche 700 Serrektraft vorgegeben wurden, biviblet, giebt die Quantität der pro Kindlicke Pferdetraft verbrauchten Kohle. So lief die Nasschine von Turford auf der Ausschlung von Carliels 3,8 Arbeitsunden; demit dieddien in 14 Pfind, giebt 3,7 Pfind von führlicke Pferdetraft.

Die solgende Tabelle giebt das Gemicht in Pfunden, welches für jede Pferretraft auf die Bagischale des Opnamometers zu legen ift. für 4 bis 10 Pferedeträfte und 110 bis 150 Umdrehungen der Maschine von 10 zu 10 Umdrehungen an. Die Tabelle ist nach der Hormen!

$$W = \frac{P.33000.d}{pDn}$$

berechnet, in melder

W bas Bewicht, welches auf bie Bagichale bes Dynamometere ju legen ift. in Bfunben.

P bie angegebenen Bferbefrafte,

d ben Durdmeffer ber Dynamometericheibe in Gugen,

- p ben Umfang, welcher ber Entfernung bes Aufbangepunttes vom Bellmittel entspricht, in Fußen,
- D den Durchmeffer ber Betriebsicheibe an der Rafchine, in Jugen, und n die Umbrebungsjabl ber Rafchine in ber Rinute bezeichnet.

	Donamometere.

Umbrehungen ber Mafchine	4	5	6	7	8	9	10	
in ber Minute	Bferbeträfte							
	Bfund	Bfund	Bfunb	Bfund	Bfund	Bfund	Bfunt	
110	50,90	63,64	76,36	89,09	101,80	114,55	127,28	
120	46,66	58,33	70,00	81,67	93,33	105,00	116,66	
130	43,08	53,85	64,61	75,39	86,16	96,92	107,70	
140	40,00	50,00	60,00	70,00	80,00	90,00	100,00	
150	37,33	46,67	56,00	65,33	74,66	84,00	93,34	

In der folgenden Tabelle find die Leiftungen der erften und zweiten Preismaschinen auf den Ausstellungen der Royal Agricultural Society in den Jahren 1849 bis 1855, sowie auf der Pariser Ausstellung 1856 zusammengestellt.

Leiftung der beften transportabelen Dampfmafchinen fur landwirthichaftliche 3mede.

Sahr	Drt ber	Berbrauchte Rohle pro ftunb. liche Pferbefraft			
	Ausstellung	Grfter Breis	3meiter Breis		
	1	Pfund	Bfunb		
1849	Norwich	10,78	11,50		
1850	Greter	7,56	7,27		
1852	Lewes	4,66	5,45		
1853	Gloucefter	4,32	4,82		
1854	Lincoln	4,55	5,10		
1855	Garliele	3,70	4,05		
1856	Baris .	3,50	4,00		

Dağ ber Brennmaterialauswand im Jahre 1853 fleiner ift als im Jahre 1854, hat feinen Grund barin, daß es vor dem Jahre 1854 gestattet war, außer den für die Pserbetraft zugemogenen 14 Bjund Roble zur Dampferzurgung und Ingangsesung der Massine die Geuerbüchse und noch weiter zu füllen; seit 1854 aber mußten die Geuerbüchsen nach der Ingangsehung ausbegräumt werden. Die Angaden über die Leistungen in den Jahren der 1854 sind daber nicht vollkommen sicher.

Bon besonderer Bichtigleit ift ber Chlinder. Er liegt balb frei uber ber Geuerbuchie, balb an berfelben Stelle, aber burch eine Umbullung ober auch

durch einen Dampfmantel geschutt. Gin mit Gilg bededter Eplinder arbeitet naturlid öfonomifder ale ein ber atmofpbarifden Luft unmittelbar ausgesetter, weil bei ibm nicht fo piel Dampf condenfirt wirb. Ferner giebt es Cplinder, melde in einer Rammer im Rauchtaften über ber Reuerbuchfe, ober an bem ber Reuerbuchse entgegengesetten Ende liegen, fo bag ber ausgeblafene Dampf in Diefe Rammer queftromt. Der ber Colinder liegt in ber Dampftammer über ber Feuerbuchfe, wodurch die Dampftammer und folglich auch ber ber atmofpha. rifden Luft ausgesette Bandquerichnitt vergrößert wird. Bei anderen Dafchinen wird ber verbrauchte Dampf in einen Mantel um ben Gplinder berumgeleitet, mabrent bei noch anderen ein bleibender Dampfmantel um ben Colinder berum liegt. Umgiebt man ben Dampfmantel mit Bafen, welche eine bobere Temperatur ale ber Dampf baben, fo erlangt man ben Bortbeil, bag gar fein Berluft burd Conbensation flattfindet, im Gegentheil burd Die leberbigung des Dampfes auf feinem Bege nach bem Enlinder noch etwas gewonnen wird. Bei allen neueren Dafdinen liegt ber Cplinder borigontal. Dbgleich einem liegenden Cylinder größere Coliditat nicht abgefprochen werden tann, fo ift er bod nicht in allen Fallen ale bas zwedmagigfte Mittel gu bezeichnen.

Das Berbaltnig ber Rurbelftangenlange jum Rolbenbub ift febr verfcbieben. Bei einer alteren Mafchine mar bie Rurbelftange 1 Rug 7 Boll lang, und der Rolbenbub betrug 10 Boll; neuere Dafdinen haben 2 Fuß lange Rurbelftangen bei 10 bis 11 Boll Rolbenbub; endlich giebt es auch Dafdinen, beren Rurbelftangen 4 bie 41/4 Dal fo lang ale ber Rolbenbub find, Die Rurbelmellen befteben entweber aus geraben Ctangen, an beren Enbe ber Rurbelarm aufgefeilt ift, ober fie find gefropft. Die letteren find maffin gefchmiebet und aufgeschligt, wodurch Die Fafern Des Gifens naturlich gerichnitten merben. Einfacher und bauerhafter wird bie Belle, wenn fie an ber Rropfung geftaucht und in einer form gebogen wird. Die Safern bee Gifene bleiben bann in ber Richtung bee Biberftanbes. Bei ben Bellen transportabeler Rafchinen ift auch auf Die Ausbehnung bes Reffels Rudficht gu nehmen; es find beshalb Bundringe an ber Belle nur bei bem Bapfen angubringen, welcher ber Rurbel gunachft liegt, und gmar gwei an bem einen Bapfen, mabrend burch bas andere Lager bie Belle voll hindurchgebt. Allgemein ift bie Rlage, daß ber Regulator gewöhnlich am wenigsten wirtfam ift, wenn er am meiften gebraucht wird. Bei ben neueren Dafdinen find bie Benbelarme furger und Die Bewichte fdwerer. Bum Betriebe wendet man am liebften Leberriemen an. Das Droffelventil ift ber Dampftammer moglichft nabe ju legen. Der Reffel beftebt im Befentlichen aus Robren, welche die Reuerbuchfe und Die Rauchtammer mit einander verbinden, wie beim Locomotivteffel. Die Feuerbuchfe hat runde Bafferraume; Die Ruppel ift burch Queranter abgefteift, und Die Geiten. manbe find mit ben Blatten ber außeren Rammer burd Stebbolgen verbunden. Die Anordnung ber Robren wird von verschiebenen Erbauern berichieben getroffen. Unregelmäßige Raume, welche um fo größer werben, je mehr fie fic bem Boben bee Reffels nabern, haben fich bewahrt.

Ein mefentlicher Buntt am Reffel ift bie Bestalt ber Ruppel ber Feuerbuchfe. Benn bae Baffer bei feiner Circulation von beiden Geiten ber Reuerbuchfe berein einer Curve folgt, fo muß eine um fo beffere Birtung ergielt werben, je mehr man fich biefer Gurve nabert. Berlagt aber bae Baffer bie Bande ploblid und fteigt nabegu fentrecht in Die bobe, fo muß man Die Geitenmante gerate maden. Gine Reuerbudfe, welche auf allen Geiten, mit Musnahme ber Robrenplatte, abgerundet ift, geftattet eine beffere Gireulation und giebt mehr Dampf ale eine Reuerbuchfe mit geraben Banben. Ge ift burch Berfuche bargetban, bag eine über eine flache Blatte binftreichenbe Rlamme berfelben weniger Sige mittheilt, ale wenn eine Angahl von Erbobungen auf berfelben ben Fortidritt ber Rlamme aufbalten und Die Sige in bas Baffer leiten : man barf baber von febr glatten Reuerbuchemanten nicht bas gunftigfte Refultat erwarten. Borfpringende Erbobungen und leicht nach ben Robren gebogene Blatten ideinen bem 3med am beften ju entsprechen. Diejenigen Reffel ber concurrirenden Mafdinen, melde in ben 3abren 1854 und 1855 bie Breife erhielten, batten auch die fleinften Bafferraume, maren fast vollftandig mit Robren gefüllt und bie Roftflache mar auf ein Minimum reducirt.

Bei bem Meeting ju Bofton 1856 waren folgende die beiten besten Basichinen: Maschine von Turford, 8 Pierbetässter Arreitszeit 2 Sunten 5 Minuten; Robis jum Anseura 29,28 Piunt; verbrauchte Robie pro fanktige Pierbetraft 4,59 Piunt Der Ress das 189 Köbren von 2 3ell Durchmesser, und am geuerbüchiennde 11/8 3oll lichter Weite. Maschine von Sornabn; 8 Pierbetrafte Arbeitszeit 55,5 Minuten; Robie jum Anseura 32,17 Piunt; verbrauchte Aobie pro stündliche Pierbetraft 5,14 Piunt. Der Ressel das 61 Köbren, beren Weite won der Rauchschammer nach der Feuerbüchse von 2º/8 3oll bie 2 Boll achtimmt.

Beziehung genau ebenso gebaut find, wie bie Firma ihre Maschinen in ben Sandel liefert. Die Berfuche sollten nur alle brei Jahre angestellt werben, und bann wurde de immer noch schwere halten, binnen brei Jahren flete eine böhrer Beisungeschiebigfeit zu erhalten. Der richtigfte Weg aber ift ber, nur bie Maschinung urufen, weiche für ben Berfauf bestimmt sind, und bochsten in ber außeren Ausstatung eine Berfauf bei ju gestatten. Mur dann konnen die Berfuche ben Candwirtben und bem übrigen Publicum Rugen schaffen.

Die transportabele Dampfmafdine ftebt gwar noch in ihrer Rindbeit, bat aber icon vielfache nubliche Unwendung gefunden. Unter die wichtigften neueren Unmendungen berfelben gu landwirthicaftlichen Bweden gebort bie locomobile Eransport . Dafdine von Billie, Die Bugmafdine von Bonbell, Ufber's Dampfpflug, und endlich ihre Benugung jum Drefden, Mablen u. f. w. Der Uebergang von ber Unmendung animalifder Rraft, entweber unmittelbar burch Ereten, oder mittelbar burd Bertzeuge, bie gum Erfat berfelben burd Dafchinen im Berein mit ben Fortichritten, welche man von der Anwendung bee Pferdebetriebes bie gur Benugung bee Dampfes gemacht bat, ift ein wichtiger und intereffanter Gegenstand. Die Ginfubrung Des Dampfbetriebes batte gegen Borurtheile qu tampfen, welche baufig durch die Berficherungegesellichaften un. terftust murben, Die Die Anuahme ber Berficherungen ba, mo Dampfmafdinen in Benutung maren, vermeigerten ober Diefelben nur ju boben Bramien annahmen. Bas die Benugung ber Dampffraft gur Bearbeitung bee Bobene betrifft, fo bat man bierbei febr vericbiedene Bege eingefclagen. Dande baben perfuct, burd bie Dafdine eine Reibe ben Bflugichgaren abnlicher Deffer, bie auf einer bon ber Dafcine getriebenen Erommel fagen, ju breben. Andere folugen ebene Deffer por, welche auf eine bestimmte ober veranderliche Tiefe unter Die Balge, an ber fie befeftigt find, einschneiden. Rerner bat man berfucht, einer Ungabl von Spaten ober anderer Grabemertzeugen erft eine gerade verticale Bewegung, vermittelft welcher fie bie ju einer gemiffen Tiefe in ben Boben eindringen, und bann eine Geitenbewegung zu geben, burch welche bie Erbe nad binten ober gur Geite aufgeworfen wird. Endlich bat man auch Die transportabele Rafchine locomobil gemacht und eine Angabl Bfluge und Eggen an Diefelbe angebangt. Die Sauptichwierigfeit, welche mit bem Erfat ber thierifden Rraft durch Dampftraft bei den jur Bearbeitung des Bobene bienenben Rafdinen verbunden ift, liegt in Rolgendem: Das Bferd muß, um am aunftigften zu grbeiten, fich langfam und in geraber Richtung bewegen, Die Da. foine bagegen muß fonell arbeiten und eine rotirende Bewegung baben; mit anderen Borten, Die fonelle rotirende Bewegung ber Dafdine muß in eine langfame in gerader Richtung umgefest werden, ebe fie gum Betriebe ber Bfluge und Adergerathicaften angewendet werben fann. Sieraus entfteht wieder Die Grage, ob es fur ben porliegenden 3med beffer fei, ber Dafdine Die rotirende ober die geradlinige Bewegung ju ertbeilen.

Betreibereinigungemafdinen.

3um Reinigen ber ausgebroicenen Körnerfrückt bebent man fich ber Reinigungsmachigienen, auch gruchtpuhmiblen, Rentlatheren, Burmachienen, Begemühlen ze, (Winnowing Machines) genannt. Diefelben haben junücht ben Imed, die Körner von Kaff, Spreu, Untrautignen, Staub, Sand und überhaupt fremben Theilen zu sinobern, und zwar auf eine leichter, bezumere und minder foffbare Beife, als dies mit der handardeit allein vollkracht werken fann. Ge ift schon angebeutet morben, daß man die Getreibereinigungsmassichien din mit einer Dreismassignen verbindet. Die dies geschiebt, da beingen sie ben größen Bortheil, allein auch seich bei der gegeben Gebrauch und Betrieb burd einen Reiseren find fie die im bösst unbares Cantrument anurkeben.

Die Getreibereinigungemaidinen fint noch nicht lange befannt. In fruberen Beiten reinigte man, wie noch jest in vielen Begenben Deutschlande, burch bas Borfeln. Ge befteht baffelbe in bem einfachen Burf ber Rorner in ber Richtung Des Bindes mittelft einer Fruchtschaufel, wodurd Green und Ctaub weit weafliegen, Die Rorner aber, je nach ihrer Gute und Comere, in ber Rabe nieberfallen. Giebe muffen babei übrigene immer noch belfen. Das Borfeln und Gieben bes Getreibes mar icon im graueften Alterthum bei allen Bolfern ublich : bei ben Juben, Griechen und Romern wird es pielfach ermabnt. Bestere befagen eine eigenthumliche Burficaufel gerabe nur zu biefem Bebuf, Ventilarium. Die Arbeit marb meiftene ben Beibern und Cclaven überlaffen; in England mar fie bie jum Jahre 1688 ausichlieflich Die Cache ber erfteren. Bann und mo bie erfte Betreibereinigungemafdine erfunden worben, ift nicht mit Gewißheit zu ermitteln; mabriceinlich aber ju Unfang bes vorigen Jahrbunberte in Solland. Bon baber tam menigftene 1710 ein Dobell einer folden nad Großbritannien. 3m Auftrage ber Lorde Commer ville und Caltoun reifte James Deitle, ber Bater bes Erfindere ber icottifden Dreidmafdine, nach holland, brachte von ba eine Bugmuble - Dafelbft Dupvel, Teufel, genannt, weil fie fo viel Getofe macht und boch nur Bind hervorbrinat - mit und baute nach ibr bie erften in England, beren Conftruction fich rafc betbefferte. Doch erft um 1740 tamen biefe Dafdinen in allgemeineren Gebrauch;

bas erfte Batent barauf erhielten A. und R. Deifle im Jahre 1768. Allein ibre Dafdine mar, ebenfo wie bie von Douglas, 1798, noch febr unvolltommen: bagegen baute 3. Cood in Rortbampton 1800 Die erfte perpolltommnete Getreibereinigunge. und Cortirmafdine, beren Dimenfionen nur allgu groß ausfielen und baber 1812 von 3. Elmeb verringert murben. In Grant. reid gilt allgemein Dombaele fur ten Erfinder ber Butmuble (Tarare), allein mit Unrecht; er bat bloe bas Berbienft, Diefelbe verbeffert, b. b. verein. fact, und Die Aufmertfamteit ber Sandwirtbe auf Diefes bodwichtige Inftrument gelentt au baben. Begenwartig befitt Rranfreich in tem Trieur Vachon eine Betreidesortirmafdine von großer Bolltommenbeit. In Deutschland ift Die Bus. muble erft in ber letten Salfte bee 18ten Jahrbunderte befannt geworben. Die erfte marb in Cachien gesertigt und 1783 ober 1784 auf bem Ritteraute Dolfau bes Grafen von Sobentbal aufgeftellt. In Diefem Lante mart Die Betreibe. reinigungemafdine besondere vervolltommnet, ohne bag ibre Conftruction mit unmefentlichen Theilen überladen worden mare. Die verbefferte fachfifde Betreibereinigungemafdine - aud icottifde genannt - ift eines ber beften und empfeblenemertheften Bertzeuge feiner Gattung.

Die Bortheile ber Reinigung bes Getreibes mittelft Rafdinen find fo betradtlid und in bie Mugen fallend, bag felbft auf fleinen Gutern aut cultipirter Sander fie nicht mehr mit ber Sand und Burficaufel porgenommen wirb. Gie ftellen fich in folgenden wefentlichen Buntten überfichtlich gufammen: Gine Bub. muble reinigt bie Rorner weit ichneller, ale bies burch bas Borfeln geicheben tann. 3m Durchiconitt ift angunehmen, bag fie ein Drittel ber Beit, wenn auch weniger an Arbeitelobn, fpart. Die Arbeit mit ber Dafdine tann gu jeber Beit und in jedem genugend großen Raume porgenommen werben, mabrent bas Borfeln Bind ober geeigneten Luftzug erforbert, und im Freien bei feuchter Bitterung gar nicht flattfinden tann. Das Getreide wird burd Die erftere meit reiner, mabrent bas Borfeln immer nur burd gunftige Umftanbe ober Befchid. lichfeit bes Arbeitere aut ausfallt. Gin befonderer Borgug ber Rafdine ift ferner, daß fie bas Sieben fogleich mit verrichtet. 3ft fie gut conftruirt, fo muß fie jugleich die Rorner nach ihrer Comere fondern, fo bag Borfrucht und hinterfrucht genau von einander geschieden werben tonnen; ebenfo wirft fie Die Spreu völlig abfeite und verbutet, bag Rorner unter Diefelbe geratben. Die Dafdine ift ju allen Camenarten gleich aut ju gebrauchen, und felbft bie fleineren Gattungen tonnen mit ibr, bei geeigneter Bebandlung, binlanglich gereinigt merben. Endlich ift ihre Conftruction weder fo complicirt, bag fie nicht lange Dauer verfprace, noch find ihre Unicaffungetoften fo groß, bag nicht jeder einigermaßen Bemittelte fie einführen und fich ibrer Borguge verfichern fonnte. Die verfchiebenen anbern Inftrumente, mit welchen noch bas Betreibe gefegt werben fann, tommen bier nicht in Betracht, ba fie nur in einzelnen Begenden ju Saufe find, und meiftene fomobl ber Dafdine ale auch bem Borfeln in ihren Leiftungen nachstehen. Die Buhmühle von gewöhnlicher Conftruction, welche, der schotlichen gang chnich, in Deutschland im Gebrauche ift, finder fich bedeitst nicht allein in allen nur eingermöhren bedeutschen Birthschiene, sonderen felbst schon der Reineren Bauern. In England und Schotland tennt man das Worfeln gar nicht nehr, und verrichtet die Reinigung bes Getreibes ausschließlich mit der Mockonschiedung bei Getreibes

Im Befentlichen ift bas Brincip ber Conftruction verfelben bei ben vielen verfeiberen Altern, melde bem Erfnbungschip ber englischen Barner ihr Enteftehn verbanken, gang baffelbe, nur mit einzelnen mehr ober minter beträchtlichen Abweichungen. Dies Getreiberzeisigungsmachfine foll bas Worfeln und Sieben zugleiche erigen. Sie muß alfo jo gebaut fein, bas fie nucht allem mittellt eines kinflichen Bintpugged bie leichteren Unteringkeiten, als Kaff. Sprug. Graub u. f. w. wegtreibt, sehnern auch größere frante Sörper und Unternischen ben ben ben Körnern aussicheibet. Ersterer wird erzugt durch einen Bentilater, der den hinreichenden Lutjung bereitet, iehteres geschiebt durch eine Bentilater, der den hinreichenden Lutjung bereitet, iehteres geschiebt wurch ein Soften worde. Gieben, weiche in schietten Verweigelitätig wirt, um fo bestier kann die nicht in Verlagen besteht vorwiesslichtig wirt, um fo bestier kann die Reinfallen vormehmen.

Die Anforderungen, welche nach bem Gesagten ber Sandwirth an eine gute Reinigungsmassine ju ftellen hat, laffen sich bennach solgendermasen erdener 1) Reinigung ber Camen und Körner von Estaub, Cand, Etrob, Spreu und Untraut. In England berlangt man allerdings meistene nicht so viel, do die überall gedrauchischen größeren Dressmann bei gen mit Reinigungsapparaten jur Conderung der Spreu von den Körnern verschen sind, bagen legt man um so mehr Grwicht alb bie 2) Cortitung der ausgebrolchenn Körner in leichte, mittlere und schweich zu Anglede bei eine Bediene gene Benach ausgehalten wird. 3) Rasche Erstigung, damit das Treisen nicht dabaten ausgehalten wird. 4) Leichte Bedienung durch sichsslietes gemi Mann. 5) Transportabilität zie muß überal bingetragen und ausgehellt werben sonnen. 6) Cinschweich der dauchgelte Gonfruction. Benn auch der Echtigsfeit balber, überhaupt der Ratur der Sache nach, holy das hauptmaterial der Reinigungsmassinne sein nur, is sie der das hauten fein nur, be sie der nach, boly das hauptmaterial der Reinigungsmassinnen sein nur, is sie der der hauten bei foderen über übertere Elien au erfeben.

Rach ihrer Conftruction laffen fich die Betreibereinigungemafchinen eintheilen in :

1) Bloge Bentilatoren; ein funftlich erzeugter Luftzug jagt aus den fallenben Kornern ben Staub und alle leichten Berunreinigungen; hieber geboren die fogenannten Boben- ober Speichermaschinen, die Binbharfen zc.

2) Bloge Siebmaichinen; biefe laffen fich wieder eintheilen in a) Trommeln, wenn bas Sieb ober bie horipintal aufeinander folgenden Giebe eine egindrifche gorm haben, wie 3. B. bei der Rabstrommel, der Pernollet'schen Mafchine, und b) Reuter ober Alapsern, wenn bie flacen Siebe fchaa berünntal

48*

liegen, wie bei ben gewöhnlichen Rornreutern, ben Rlappern und Samenfonder rungemafchinen.

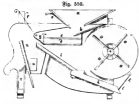
- 3) Salbfiebe. Diefe eigenthumliche Art von Reinigungsmaschinen befteht aus geneigten Gbenen, in welchen Bertiefungen angebrach find von ber Größe ber auszuscheitenben Camen ober Gegenflände; bie gute frucht lauft barüber binmeg, hierbin jablen bie Reinigungsapparate von Bach on.
- 4) Bereinigung von Bentilatoren und Sieben, wie bei allen neueren guten Reinigungsmafchinen gewöhnlicher Conftruction. Dan tann Unterabtheilungen machen: mit und ohne Strofwalze, und mit geraben ober mit Trommelfieben.
- 5) Biele andere Meihoden des Baues waren noch anzuführen; fie interessiften aber mehr den Conftructur oder den Multe, als den Kandwirth, Es ge-horen hierber 3. D. die Constructionen von fied, biejenige von Bestrup, Sollina worth, Boole der die Gentrifuaaltaft benutet u. M. m.

Die Engländer unterscheiden pulifeen Winnowing, biefem Reinigen bes Getribes von Staub und Spreu, und Corn Dressing, b. i. Samensonder ung und Soritung ber Koner. Auch bie frangelen haben biefen Unterfichte und trennen bie Staubsegun, Tarares, von ben Reinigungs und Soritien und feinen, Childern et Vanneuers.

Dit Recht fagt Benbe: Muf Diefe Rafdinen wird bei une noch viel gu wenig Berth gelegt, jum guten Theile, weil die Landwirthe noch nicht genugend Renntnif bes taufmannifden Beidafteganges baben, bei welchem auf Die Qualitat ber Baare wie billig ein fo bober Berth gelegt wird. Roch ift Die Beit nicht fern, wo bei une ber überwiegend grofere Theil ber Landwirtbe lediglich burd Buamind auf ber Dreichtenne fein Getreibe reinigte, und beute find gmar fon Daffen von Reinigungemafdinen im Bange, indeffen feblen oft die feineren Buhmafdinen gur Entfernung bee Untraute. Der Landwirth überlaßt vielfach bie fernere Reinigung bem Raufmann auf bem Speicher. Das Getreibegefcaft bat fich ingwifden fo febr verandert, und fertig ausgearbeitetes Getreide hat beute einen fo mefentlich boberen Berth, daß es jedem großeren gandwirthe rentiren muß; erftene, eine Binbfuctel auf ber Diele ju baben, welche bas Betreibe aus bem Grobften reinigt, namentlich Streu, Erbe, Strobenben ac. ent. fernt, und gweitens eine orbentliche Bugmafdine auf feinem Speider gu befigen, welche namentlich jur Enifernung des Unfraute auf bas Bollfommenfte eingerichtet ift.

Englifde Betreibereinigungemafdinen.

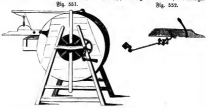
1) Sottlifde Buhmuble. Fig. 550 giebt bie Abbiltung bes Langen-Durchschnitte biefer Buhmuble, welche bie welentliche Bulummenfepung beutlich veranschaulicht. Die gange Maschine ift von leichzem holg, aber deuerhaft gebaut. a filt ber Trichter, burch welchen bie Körner von oben eingeschüttet werbaut. ben; diefelben fallen auf ben fchiefen Schuttelboden b, von bem fie auf die meitmaschigen Drabtfiebe o und d gelangen. Diese find bagu beftimmt, alle grobe-



werben mittelft eines Dreifchlage burch bie Ctange f in foutternbe Bewegung gefest. Gie tonnen vermittelft ber Coraube g gestellt werden; von ihnen fallen Die Rorner fentrecht berab auf bae fchiefe gegen ben Bind flebende Gieb A, auf meldes fie ber fcbiefe Boben i leitet. Benes entfernt allen feineren Comus. Cant, Unfrautfamen u. bal. Ge ift nur eingeschoben, fo bag periciebengrtige Giebe, je nach ber Camengattung, eingelegt werben tonnen; feine fouttelnbe Bewegung empfangt es burd bie von bem Betrieberad ausgebende Blauelftange k. Die fdmeren Rorner fallen bei I binter die Dafdine, mabrend bie leichten mittelft ber Ableitungerobre m fich neben und binter berfelben fammeln. Damit lettere nicht burd ben Luftzug mit bem Raff aus ber Rafdine getrieben merben, bient die ichiefe Band n ale Borfat, gegen welche fie anprallen. Gie fann mittelft Babnbrett bober ober tiefer, je nach ber Schwere ber Frucht, geftellt merben. Der Luftaug wird erregt burd bie bolgernen Rlugel oooo, welche, freugmeis an einer Achie befeftigt, im gefchloffenen Raum burd eine Rurbel umgebrebt, alle Epreu gu bem offenen Sintertheil p ber Dafdine binausjagen. Der boble Raum g endlich bient gur Aufbewahrung ber verschiebenartigen Giebe.

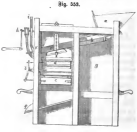
2) Getteibereinigungs maschine von Yort. fig. 551. (a. f. C.). Eine gute Buhmüble ift biejenige von Yortsbirt, welche sich bruch compacten und gefälligen Bau ausgeichnet. Sie besteht aus einem treisennben Aufter von 3 Jul Durchneffer, der auf vier solleis abief abstehenden Stügen von 3 Jul Durchneffer, der auf vier solleis abief abstehenden Stügen fehrebt. Der Stimmere bem Gehäuse entspried. Die Siede besinden sich nicht bied an der Beripherie der Stügelmelle, sondern find erfohrt angebracht. Eie hängen in Ketten unter bem Tichhere, und die Bermittlung ihrer Schlittlewagung wird durch und für fünftlich gegliederte Blauelstange in der Weife bewerftelligt, wie es fla. 552 (a. f. 6.) verfinnliche Dies Wessenausweise ist un empfelden, de

fle regelmäßig und ununterbrochen fortgeft und nicht blos eine bebende und fentende, sondern eine rud. ober flofweise Erschütterung der Siebe hervorbringt.

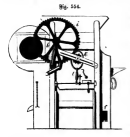


Die Umbrebung der Flügelmelle vermittelt ein an ihre Achfe angeschobener guff eisemer Teieb mit 18 3ahnen, in welchen ein größerer von 36 3ahnen eingreist. Defien Achfe die Rutbel aufnimmt, deren gefütterte Lager in einem der Süpen bes Kalend besschiebt be Kalend besschiebt find. Diefer, an einer Seite jum Ausburg bes Kalen ber Giebe offen, verdient in seiner eigenthumlichen Zorm Berückschiebt gung weit durch seine Gonfluction die Machine sehr bei dah wird und geringen Raum einnimmt. Man wirft berichten übrigens vor, daß sie nicht ganz so reine Arbeit sieser, wie die langer gedauten Puhmüblen.

3) Galter's Getreidereinigungemafchine. Fig. 558 und 554. Die



Bugmuble, fur welche 1839 I. R. Galter ein Batent und jugleich von der tonigliden Ader. baugefellicaft ju Cam. bridge bie filberne Debaille erhielt, vereinigt Die Brincipien ber gewohnlichen Conftruction mit benjenigen, welche man bei ben Grannen. reinigern (f. m. u.) angewendet bat. Rig. 553 geigt ben Durchichnitt. Fig. 554 ben Mufrig ber Dafdine. Folgen. bee ift die Operation berfelben: Das gebrofdene Getreibe fallt burch ben Trich. ter a in ein culindrifches Drabtfieb &, welches eine bewegbare Achfe befigt, an



welcher in furgen 3mifdenraumen fleine, rabial abftebenbe Urme fpiralformig befeftigt find. Diefe ichlagen mabrend ber Umdrebung ibrer Achfe auf Die Rorner, melde ben Giebeplinber paffiren, und trennen biefelben auf folde Beife von Spreu, Grannen zc. giemlich pollftanbig, melde Unreinigfeiten burch bas Gieb in ben leeren Raum g fallen. Der Gieb. colinder ift in eine ichiefe Rich. tung gelegt und an jedem Ende mit Chiebern verfeben, bermittelft welcher Die Quantitat ber einlaufenden Rorner genau

regulirt werden tann. In bem unteren Ende bei o befindet fich eine fleine Deff. nung, wodurch die foon theilmeife gereinigten Rorner auf ein Soften von Gieben d gelangen, welches burch ben Motor ber Dafdine eine boppelte Bewegung, feitmarte und vormarte, erhalt, und fomit nicht allein die Rorner gleichmäßig auf feiner Dberflache vertheilt, fondern auch Diefelben bem burch bie Flugelwelle erregten Bindjug volltommen ausfest. Lettere beftebt aus einer Belle mit feche Flugeln von Gifenbled. Der Bindgug wirft in einer ichiefen Richtung von oben berab auf die Giebe, wirft bas Raff weit aus ber Dafdine und Die leichte Frucht bor Diefelbe; Die fcmeren Rorner fallen auf einen Reuter bon Drahtgeflechte e, welcher eine gleiche Bewegung wie die Giebe hat, und fie von allen fleineren Camen, Steinden ac. vollftandig reinigt. Gie gelangen endlich in den unterhalb befindlichen Behalter mit ichiefem Boden, welcher fie bei f ane der Majdine gleiten lagt. Der Angriffspuntt der bewegenden Rraft befindet fich in der Achie einer Rurbel h, welche ein großes Triebrad i von 84 Babnen unmittelbar bewegt; ce greift biefee linte in ben fleinen Trieb von 7 Babnen, ber an der Achfe ber Flügelwelle angefcoben ift, rechte in den von 14 Bahnen & melder in fchief liegender Stellung an ber Rotationsachfe bee Chlinderfiebes b angebracht ift. Durch Die ercentrifche Blauelftange I wird Die Bewegung bee Spfteme ber Giebe vermittelt. - Die Galter'iche Betreibereinigungemafdine ift zwar ziemlich complicirt, ihre Leiftungen find aber vortrefflich und werben febr gerühmt; fie reinigt bas Rorn auf ausgezeichnete Beife, nimmt geringen Raum ein und macht wenig garm.

Eine michtige Berbefferung in ber Conftruction ber Ausmiblen hat R. Elbburn an Salter's Maschine in Anwendung gebracht. Es ift nämlich eine Thatlade, das die gewöhnliche Construction ber Flügschrelle mit staden, glatten Bertkern, welche radhal von ihrer Achfe abstehen, weit mehr geneigt ift, bei der Umderehm mit ihren Achfe eine ficher mit ihren Achfe eine ficher bebenden, vormarts sie fennehmtellen Luftitom zu erzugen, ale einen sich erbebenden, vorwärts siehenden, welcher doch zur Reinigaung der Abente erforbert wird. Benn nun, anstatt stad, die Flüglich er Belle unverschied, gefraut werden, sie fe möglich, ihnen eine Gestalt zu geden, nelche bie Luft vom Mittel punkte der Umderbertung aus borwärts siehen und so den Jwed erreichen muß. Eind ur eine Weiter der Bildgelwelle von Eisen, gis, 555, welche, durch eine vorwärts konzen und so den Jwed erreichen welche, durch eine vorwärts achtummte Biegung iberre Flügsel und zugleich durch

Fig. 535.

rummie Origung ivere zwiget und jugiend burch eine eigenführiche Gonftruction de Gebütle, in welchem fie umgedreht wird, jener Borderung entlicht, indem ihre Beigung, einen leeren Raum zu blien, beträdftig bermehrt und die auch die Wiltung bee Lufzuges berfarft ift. Die Bauart des Gebürle, in meldem die Klügelwelle fid undvetel, verfinntlichen am besten bei welle fid undvetel, verfinntlichen am besten bei welle fid undvetel, verfinntlichen am besten bei

beiden Diagramme, Fig. 556 und 557. Das erfte berfelben. Big. 556, beutet bie imaginaren Raume an, welche bie burch bie Flügel erzeugten Luftftrome gu-

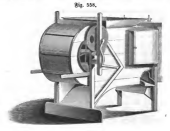




rudzulegen haben; die Big. 557 bagegen geigt die Stellung ber Stügelwelle in bem erentrischen Geballe, welches fie umgiebt; nur burch bie angedeutet Genffruction bes letzeren ift es möglich, die gewinficke Birtung bed Pufftrumes guerzugen. Eln burn's Berbefferungen find unbestreitbar von großer Bichtigfeit, und berbienten bei bem Bau aller Getreibereinigungsmaschienen berücksichtigt zu merben. (Nansome.)

4) Garrett'iche Reinigungemaschine. Fig. 558. Der Form nach an Die icottifde Bugmuble fich ichliefend, aber nach Calter's Brincipien er.

baut, ift Garrett's verbefferte Kornreinigungemaschine ale ein gutes und forberndes Inftrument befannt. In ihrem Erichter find zwei eiserne Bellen



angebracht, von welchen Die eine, bober ftebenbe, mit einem Raffgitter garnirt ift, bas aus gebogenen Bapfen von ftarfem Gifenblech beftebt, welche bas furge Strob fortmabrend in Bewegung halten und Die Berftopfung ber Trichtermundung verbuten. Die zweite Belle, mit rabial abftebenben vierfantigen Bapfen, regelt ben Ablauf ber Rorner und gieht bas Strob nach fic. Die Rorner fallen querft durch zwei borigontal ichmingende Reuterfiebe, welche Aebren, Strobftude, grobe Unreinigfeiten queicheiben, und gelangen bann auf ein ichrag gegen ben Bind gerichtetes Souttelfieb, welches bie Cortirung verrichtet. Um gang reines Betreide ju erhalten, muß baffelbe Die Dafdine mindeftene zweimal paffiren; beim erften Dal ftellt man bie vorberen Theile ber Giebe moglichft bod, bamit ber Bind bee Bentilatore alle Spreu, leichte Rorner und Staub binquejagt, mabrend Die guten Rorner fammtlich auf bas große Gieb fallen; immer aber findet man bann noch unter ben letteren fomobl Spreu und feftfigende Spelgen, wie auch Unfrautfamen ; man icuttet baber jum gweiten Dale auf, fest bie geeigneten Giebe ein, und bewegt bann die Dafdine mit verdoppelter Beidmin-Digfeit. Spreu und felbft bie von ihrer Gulle noch nicht befreiten Rorner fliegen mit bem Binde binaue, und nur bie vollfommen guten und reinen Rorner gelangen auf bae Gieb. Damit aber Die leichte Frucht, Die Doch fcmerer ift wie Spreu und Strob, nicht unter Die letteren gerath, fo muß bae Schiebebrett in Die erforderliche Gobe gestellt merben. Aufmertfame und intelligente Arbeiter bringen es fogar bald babin, wenn fie bie Dafchine geborig tennen gelernt baben, auf ein einziges Dal gleich bie Frucht hinreichend gu reinigen. Die gemobnliche Reinigungemafdine pon Garrett ift circa 60 Roll bod. und es werden funf Siebe bon 16 Quadratgoll nebft einem großen Bobenfieb bon 24 Quadratioll bagu gegeben. Die verbefferten facificen Reinigungemafchinen haben swolf große Siebe und ein Mehrenfieb; fo viel bat feine englifche. Ge tommt bies erftene babon ber, bag auf bem Continent verfchiebene Fruchte, wie Roggen, Rape u. gebaut merben, welche ber britifche Betrieb nicht ober menig tennt, und Die einzelne auszuscheidende Unfrauter im Gefolge baben, s. B. Die Trespe; fodann zweitens, weil Die englifche Gultur in Folge bes ausgebebn. ten Sadfruchtbaues überhaupt viel reineres Getreide erzeugt, ale bies anderemo durchidnittlid gefdiebt. Bur Bedienung ber Garrett'iden Rafdine gebort ein Mann gum Dreben, einer gum Muficutten und ein Junge gum Begicaffen und Aufmeffenhelfen; Diefe vollenden ftundlich 10 bie 15 Quartere Beigen (52 bie 78 pr. Coeffel), wenn Alles gut gebt und die Frucht giemlich rein ift. Der Breis ift 12 Lip. Sterl., und wird jedes ferner verlangte Sieb mit 12 Soill. berechnet. Dit einer Drefcmafdine verbunden arbeitet Diefe Bugmuble tafc und punttlid; burd bas Strob tommt nicht fo leicht eine Berftopfung por, bod muß von Beit ju Beit mit ber Sand nachgeholfen werben.

5) horneby'fde Getreidereinigungemafdine (Patent Prize Corn Dressing Machine), Gig. 559. Die berühmtefte englifche Reinigungemafdine ift biejenige von horneby; fie ward guerft conftruirt im Jahre 1845, hat

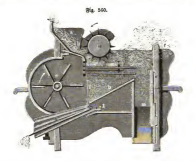


feitbem bei allen Mectings bie erften Preise
erhalten und ift auch
ichach verbreitet und
befannt, tropbem ihre
Construction eine giemtich (dwierige fit. Imelertief geichreft fie vor anberen ihred gliechen austiere augleich des
Etrob aus bem gebroichenen Getreibe, bas
bemach, wie es bom ber

Dreichmafchine tommt, aufgeschüttet werben tann, und ift nebftdem bei bedeutenber Liftung febr leicht zu hanbhaben. Andere, Heinere Berbefferungen find babei noch zahlreich angebracht, so baß es in ber That feine vollfommenere Reinigungemasseine fur fambwirthschaftlichen Gebrauch giebt als biefe.

Die innere Conftruction ber forneby'iden Reinigungemafdine, mit hinweglaffung aller unwesentliden Theile, ift in bem Durchschnitt, Fig. 560,

beutlich ju ertennen. Das mit ber band aufgeschuttete ober von ber Dreichmafchine einlaufende Betreibe gelangt in ben Trichter a; es befindet fic quer



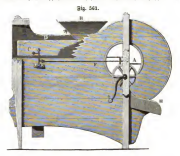
in bemfelben ein aus ftarten Gifenblechbantern, Die gwifden fic einen Raum von 1/2 Boll laffen und in einem Rreieabfchnitt gebogen find, ein Rubrwert ober Raffgitter b, meldes ben Ablauf ber Rrucht regulirt. Bu bem Ende find feine Rapfen in numerirten außeifernen Lager enger ober weiter verftellbar, ie nachdem bas Betreibe weniger ober mehr verunreinigt ift. Gine maffir bolgerne, ringe mit Stadeln ober Stiften von ftartem Drabt rabial garnirte Balge o ift fobann bestimmt, Die einlaufenden Daffen ftete vor Berftopfung gu bewahren, jugleich aber auch bas Strob baraus ju fondern und bem Bindguge bee Bentilatore ju überliefern. Das Getreibe fallt auf einen Giebtaften d, in welchen zwei, auch brei borigontale Gruchtfiebe eingeschoben werben, welche Raff und Spreu von ben Rornern fonbern, inbem mabrent ibrer magerecht ichnttelnben Bewegung ber burd bie Binbflugel e erzeugte Luftftrom Die erfteren bei f que ber Dafdine jagt. Die Rahmen ber Ciebe find von Gifen. Der Bentilator befteht aus einer burchgebenben eifernen Belle, auf welcher zwei gugeiferne, colindrifde Raben angeschoben, worin fomiedeeiferne Speiden, feche an ber Babl, gleich eingegoffen fint; bie Alugelbretter besteben aus aufgenieteten Rournieren von feftem bolg. Um gu verbuten, bag auch Rorner mit aus ber Dafoine fliegen, bient ber fenfrechte Chieber g, ber mittelft eines Borftedere nach Bedurfnig bober ober tiefer gestellt werben tann. Die fcmerere Grucht fallt burd bie borizontglen Schuttelfiebe querft auf ben geneigten Boben &; bamit feine Rorner an die Glugel prallen und von biefen gerichlagen werben, ift vor Diefen ein fentrechtes, unten offenes Gieb i aufgestellt Bon bem fchragen Boben lauft bas Betreibe auf ein zweites Spftem von fcbief liegenden, borigontal icuttelnden Gieben & meldes bagu bestimmt ift, Ctaub, feine Unfrautfamen ac. abaufonbern: ber Giebtaften ift jur Aufnahme mehrer Giebe über einander eingerichtet, und liegt bei I beweglich in einem fenfrechten Bapfen, mabrend er vorn an Retten bangt. Die leichte Frucht fallt bemnach in Die Abtheilung m und von ba über einen bachformig fdragen Boben aus ber Dafdine; Die fdmere, volltommen gereinigte, bat bei n ihren Ausgang. Um bie Dafdine gut ju bedienen und ben geborigen Rugen von ihr ju gieben, muß ber Arbeiter aufmertfam und intelligent fein; er wird fich aber bald die nothwendigen Bortheile aneignen. Bei febr verunreinigtem Betreibe mentet man am beften nur ein Bodenfieb an, und laft baffelbe zweimal, auch breimal burch bie Dafcbine geben. Ge tann vortommen, baß fich in Folge ju ftarten Ablaufe aus bem Trichter Die Giebe verftopfen, alebann bort man Deutlich Die Rorner, welche burd bas feutrechte Gieb fprigen, gegen die Rlugel anprallen; ber Arbeiter bat bann blos mit bem Speifen ber Dafdine inne ju balten, bie bie Giebe leer geworden fint. Die Ginfetung und Babl ber Giebe ift Sache bes Landwirthe ber fic nach ber großeren ober geringeren Berunreinigung bee Betreibes ju richten bat. Bur Regulirung bee Binbee ift noch im Inneren ein Stellbrett, - in ber Beidnung nicht erfichtlich - angebracht, bas mittelft eines bebels an ber Ceite ber Dafdine ju bemegen ift: man ftellt es bod beim erften, niebriger beim zweiten Aufichutten, ober je nachdem viel ober meniger Bind nothig ift. Beim zweiten Auficutten tonnen Rubrwert und Stachelmalze außer Tha. tigfeit gebracht merben. Much bas fenfrechte Gieb laft fic naber ober entfernter por Die Blugelwelle ftellen, je nach ber Große und Schwere ber Camen. Gin Mann fann bie Dafdine obne Unterbrechung ben gangen Tag bindurch breben; fie gebt außerorbentlich fanft, und vermeibet bas unleibliche Rlappern ber gewöhnlichen Bugmublen faft ganglich. Die Bewegung gefchieht mittelft einer Rurbel, und junachft burd ein Spftem fleiner Bahnrader; Die Uebertragung auf Die Stachelmalge erfolgt burd Rollen mit Riemen. Es geboren gewöhnlich feche ober neun Giebe ju ber pollftanbigen Dafdine; fur beutiden Gebraud bebarf es minbeftene ber letteren Babl. Der Breis einer hornebn'ichen Reinigungemafdine ift 18 Liv. Sterl. 10 Coill. ober eirea 92 Thir. In Deutsch. land wendet man felten fo viel an die nothigfte und bantbarfte aller Rafdinen. Bei ber Ausstellung in Gloucester 1854 ergaben Die Berfuce mit Betreibereinigungemafdinen folgendes Refultat:

Fabrif.	Erftee Auffdutten.			3meites Auffdutten.			
	Rraft: meffer: gewicht. Bib.	Somere Frucht Pfb.	Leichte Frucht Pfb.	Umbres hungen am Rrafts meffer.	Befte Frucht Bfb.	Mittlere Frucht Bib.	Leichte Frucht Bfb.
hornebn	13	7,5	_	45	327	4,25	1,75
Smith	11,25	4	3,5	30	69,75	0,25	_
Richolfon	15	5,5	7,5	67	242	6,75	1

Die Massinen wurden alle gleichmäßig probiet, und ywar ward das Getreide aufgleschiett, wie es die Terischmassine lieferte; jede ward so hann gene Minuten hindunch mit 62 Umdrehungen eines Krassmessers in Bewegung geseh, das erhaltene Quantum gewogen, und bernach zum zweiten Wale schon vorläufig gereinligtere Getreibe aufgeschiette. Die Ukertegenpeit ber ho ernabb'ischen Wassigne trat glängend hervor. Auch in Qualfsland bewährte sie sich vortrefiisch. So wurden nach in Verssau damit ausgestellten Proben spünlich Zo Schessel Wintergetreibe von zwei Rann vollfommen gereinigt und sertiet, beim zweiten Ausschlassen ausgeschlassen gereinigt und fertiet, beim zweiten Ausschlassen.

6) Rornreinigungemafdine von Balter, Rig, 561 und 562 (a.f. C.). Die Art und Beife, wie die Bewegung pon ber Rutbel einer Bummuble aus gewohnlich auf die Giebe übertragen wird, lagt fich genau ertennen an ber Reinigungemafdine von Balter, Die fich zwar burd Ginfachbeit und gute Leiftung auszeichnet, aber boch binter ber bornebn'ichen gurudftebt. In Rig. 561 ift fie bon ber Geite, mit Ginficht in ben Obertheil Des Inneren, in Fig. 562 aus der Bogelperfpective dargeftellt. Die Bindflugel A find von bolg, und fteben rechtwinfelig gegen einander verichrantt auf einer vierfantigen Belle; B ift ber Einiduttetrichter, aus bem bas Betreibe auf Die Giebe C gelangt, Die borigontal in bem Coutteltaften D liegen. Ge find beren zwei, und bas oberfte beftebt blos in einem Gitter gur Aussonderung ber Mehren und ftarteren Unreinigfeiten. Ein Staubfieb im unteren Theil ber Dafdine vollendet Die Reinigung. Die Rurbel E bewegt junachft einen fleinen Trieb an ber Belle bee Bentilatore mittelft eines fentrechten Stirnrades; bas Berhaltniß ber Ueberfegung ift 69 : 23 = 3. Mittelft eines ercentrifden Rrummgapfene pflangt bie Belle ibre Bewegung auf Die Blauelftange P uber, indem fie Diefelbe jugleich in eine gerablinige permanbelt; ein Bintelbebel G, ber boppelt gelagert ift, vermittelt endlich Die fouttelnbe Bewegung bee Siebtaftene. Bei H gelangt Die fomere

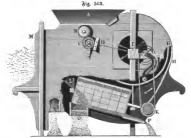
Frucht aus der Puhmühle. Es lassen sich mit der Balker'schen Waschine ftündlich eitra 7 Quarter Weizen, von der Dreschmaschine wez, reinigen, doch muß ein Wann stets nachkelsen, damit sich der Trichter nicht verstopst.





7) Getreibereinigungemaidine von Ralber und Anapp. Fig, 563. Unter Die bollfommeneren Reinigungemaschinen gablend, geigt biefe in ibrer Construction die Berbindung bes Bentilators sowohl mit geraben Sieben, als

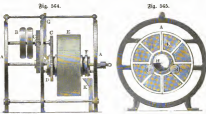
auch mit einem Trommelfieb und einer Strohwalge. Die Conftruction ift in ber Abbilbung, bei ber ein Theil bee Gebaufes weggelaffen ift, veranschaulicht.



Das in den Trichter A einlaufende Getreibe wird querft von einer Stachelmalge ergriffen, Die aus einem mit grob aufgebauenem Gifenblech befleibeten Colinber beftebt, und Die erfte Conderung Des Strobes, Raffe zc. von ben Rornern ermöglicht. Bewegt wird Diefe Balge mittelft bee Stirnrade B an ihrer Belle burd bae tobte Stirnrad C, welches jugleich ein Doppelrad mit rechtwinkelig gegen einander ftebenben Babnen ift, in beffen nach außen ftebenbe conifche Schrift ein fleiner conifder Trieb D greift, ber feine Bewegung unmittelbar pon ber Belle bee Bentilatore E empfangt. Diefe wird bewegt mittelft eines Triebe burd bae Stirnrad F an ber Ichie ber Rurbel. Der Bentilator mirft nicht auf Die gewöhnliche Art, fondern in einem rundum geschloffenen Bebaufe, bas nur einen einzigen Ausweg bei G bat; bier wird ber Luftftrom mit großer Bewalt berausgetrieben; ba ibm mittelft ber Scheidemand H fein Beg porgefdrieben ift, fo fann er nur in ber Richtung bee Bfeile paffiren und gelangt fo in bas ichrag liegende Trommelfieb J. Diefes beftebt aus einem chlindrifden Drabtgeflecht fur große, mittlere und geringe Rorner, und ift gur Berftartung feiner Birtung noch inwendig mit einer rotirenden Burfte garnirt. welche Die Rorner burchtreibt. Geine Bewegung erhalt bas Trommelfieb mittelft Rollen und Riemen K von ber Rurbel que. Das Getreibe fallt alfo von bem Trichter und ber Ctachelmalge guerft auf ein gewöhnliches, borigontal fdmingendes Doppelfieb; ber ben Cylinder paffirt babende Luftftrom mirtt aud noch binreidend fart genug auf biefes, und jagt ben großten Theil ber Spreu

bei M aus der Wassein. Die Körner fallen dagegen in einem Trückter L. der sie in das Trommetse keitet. Die leiche Frucht wird durch dern Aufftram gegen ein Sellbert am Ausgange der Wasseine getrieben, das sie aufhält und zwisgt, bei N heradystallten; die mittlere mird seinmats dei O durch die Wasseine des Trommetsekes ausgesseischen, die alsdam wieder siene werden, um die Untraufsamen, nicht aber die Konner durchzeischen zu die flicht fich nicht keungen, das die keine die Bestehen der Nachseine. Ge läßt sich nicht leugenen, daß die gange Construction ebense ihnreich als wirffam ilt; dahingegen geht dies Konigungsmasseine zu schwer für der dernigungsmasseine zu schwer für den Verrich mit Wenschnspanden, und eignet sich daher vorzugsweit sie der des Wirffam ilt; dampf beweget der best find dasse der Verzugsweit sie der den einem eine mittell dampf beweget der derschwafigen.

8) Centrifugal - Getreibereinigungemafchine bon Stephene. Fig. 564 und 565. Um einen Begriff bon ber besonderen Conftruction ber-



 bereine und hinnusschaffen. Babrend ber Seiebeplinder eine tangfame Ilmbrebung bat, so bewegen sich in seinem Juneren mei gestellerne Gauser II sebralfd auf besponderen Welfen, o den des des dereitet in sortwährens geschwindelte, gleichmäßiger Bemegung erhalten wird. Durch die Entstfügalftagt fliegen Eduab, fleine Samen zie burd die Aufglicher der Gesteutheres, die geteinigten Körner aber werden burch die entgegengeseigte archimedische Gebrauch ein Kandber Massine besponder. Der Apparat soll seh wirtsam sein; es ift nur mittelft Dampf ober Balferfrait zu betreiche nur diegent sich vorzeigt für Mublen.

9) Sid's Getreidereinigungemaidine. Fig. 566 und 567. Eine mertwurdige, gang und gar neue und eigenthumliche Conftruction zeigt bie



Betriebertinigungsmafdin ein 22. Sied und Cohn in Bolton. Das Pfinntip nach welchem fie erbaut ift, ift bas einer flebenden Suffemuble, und ihr 3med foll besendered babin geben, bie mechanisch den Getreiberdwaren anphängender, eifflebenden Unreinigkeiten, Erbeilichen ne. re. zu entferene. Fig. 566 fellt bie Maschine im Mupis, Big. 567 im Durchschnitt bar. Ein geoges kegelfer miges Gebaine betedt bie gange Walchine. Durch den Trichter a wird bas gur einigente Getreibe einzeschäftet, und gelangt in einen treissemigen Naum gridden bem außeren Gebaine und bem inneren Kern; burch b findet ber Ablauf ber Unreinigkeiten flatt. Das äußere Gebaine betheft aus bereifeinigen Eldben von Elabl, welche feitenartig aufgedauen und fo gestellt find. Daß sie gwischen ich freie Zwischenräume lassen, bei fo trein sin. das wod ber abgereitebene Schwug, nicht aber bas Getreibe bindurchfallen fann. Diese Keiten Ridden unten in dem Ringe d und werden in besom den, welche Geterpflich den, welche in die im ber Rinne des Ringes burch bei bereiftigen Aellenfläse gebilderen Dereiede gestemmt werden, seingebatten. Den sint die Gelade gang

b

in gleicher Beife in bem Ringe ee befeftigt. Beibe Ringe merten burd Coraubenbolgen, Die burch bie boblen gugeifernen Gaulen ff geben, gegen einander angezogen, fo bag bas gange Bebaufe einen feften Berband befommt. Barallel mit bem außeren Bebaufe benindet fich im Inneren eine Trommel, welche ebenfalls tegelformig ift, aber von vierfeitigen Feilenftaben gebildet wird. 2nch Diefe fteben in zwei Ringen h und i, in welchen fie befestigt find, wie bie anberen. Beibe Ringe find burd bie Caulen be mittelft Coraubenbolgen mit einander verbunden. Die innere Trommel ift an ber fenfrecht ftebenben Belle t feft angebracht und erhalt alfo jugleich mit Diefer, ihrer Achfe, eine brebenbe Bewegung. Der Abftand swifden ber Trommel q und bem fie umidließenben Bebaufe muß fo groß fein, bag bie Rorner bes ju reinigenden Betreibes gerade swifden beiden burchpaffiren tonnen und fich baber nach Belieben vergroßern ober verringern laffen. Es gefdicht bies burch Bebung ober Genfung ber Belle t, und wird einfach durch die Rurbelfdraube o bewertstelligt. Die Belle rubt namlich in ber Buchfe n auf einem Lager, gegen welches bie Schraube o birect wirft, und bie Buchfe n ftebt in ber Mitte ber Querarme m, melde an bem feftstebenben unteren Theile mit Schrauben befestigt find. In jedem Arme, Durch welchen Die Belle mit bem unteren Ringe & verbunden ift, befindet fic eine angefdraubte Blatte p, burd welche ein Luftzug nach bem Inneren bee Bebaufes fattfindet. Die Umbrebung ber Belle mit ber Trommel findet burd Dampffraft flatt mittelft ber Rolle r. Das burch Die Reibung swifchen ben rauben Aladen ber beweglichen Erommel und bes feften Bebaufes von Schmut befreite Betreibe fallt an ber unteren Geite ber Erommel burch eine Deffnung aus, mobingegen Spreu und Staub gwifden ben Reilen binburd getrieben werben. Je langer bae Rorn in ber Mafchine bleibt, um fo reiner wird ce; Daber Darauf bei ber Unlage ber Ablaufoffnungen Rudficht genommen werben muß. Statt feilenartig gebauener Stablitabe tann man aud glatte breifeitige nehmen. Diefelben muffen bann aber andere geftellt werben, namlich fo, bag Diejenige Rante, welche guerft von bem Rorne getroffen wird, etwa 1/16 Boll weiter porftebt ale Die andere. Muf Diefe Beife tann man Die Gtabe felbit burd außeiserne erfeten. Ueber Diefe Maidine berichtet G. Baltber: Der Apparat, welcher taum 2 Guß Durchmeffer haben mag, foll gegen zweihundert Bufbele in ber Stunde reinigen und verfpricht große Dauer, ba menige bemeg. liche Theile an bemfelben find, und Diejenigen, melde einer Abnugung unterworfen find, namlich bie Reilen, aus bartem Stable befteben. Außerbem fonnen Die Teilen breimal umgelegt merben, fo bag immer wieder eine ftumpfe Seite durch eine icharfe erfest wirb. Gelbft bann, wenn bie Geilen gang ftumpf geworben find, find fie nicht verloren, ba fie leicht von jedem Teilenhauer wieder aufgehauen werben fonnen.

Eine besondere, England eigenthumliche Gattung von Reinigungemafdinen find Die

Grannenreiniger,

(Barley Hummellers, Avellers or Hummelling Machines). Det 3mcd berfelben ift ber, Die Grannen bee Getreibes, inebefonbere ber Gerfte, qu entfernen, mas befanutlich meber burch bas Drefchen noch burch bie Busmuble vollftanbig erreicht merten tann. Die Grannen find bei ber Berfutterung baufig icablic, ebenfo geben Rorner mit Grannen unvortheithafter ine Dag, laffen fich ichwieriger vermablen und malgen; furg, ce ift immer wunichenswerth, fie fo viel ale moglich bavon ju befreien. Der englische Lant. wirth, welcher mehr ale jeder andere auf Reinbeit und Gleichmagiafeit feiner Brucht fiebt, und jugleich bee leichten Abfages in die Bierbrauereien halber einen ausgebreiteten Berftenbau treibt, bat baber baran gebacht, durch eine befondere Rafdine alle gedrofdenen Rorner ju entgrannen und ju reinigen, und feit viergia Jahren, bem Beitpunft, ale bie erfte berartige Dafdine ine leben trat, bat fich die Babl berfelben fo vermehrt, bag man annehmen muß, fie feien, wenn auch nicht geradezu Bedurfniß, doch ein febr angenehmes Mittel jur Bervollfommnung ber Betreibeaufbemabrung, überhaupt bes reinen Buftanbee ber ausgedrofdenen Cerealien geworben. Richt felten verbindet man fie gleich mit ben großen Bolting : Drefcmafdinen, welche, burd Dampffraft betrieben, bae Betreibe in marttfabigem Buftanbe liefern. Die Grannenreinigungemafchinen find ingmifden lange Beit por ibrer Erfindung burd veridiebene Sandgeratb. idaften erfett gemefen, melde, ba fie auf fleineren Gutern beutautage noch vielfach in Gebrauch find, ebenfalle Ermabnung perbienen.

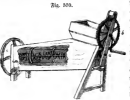
1) Sandgrannenteiniger (Chopper's). Diefelben find namentlich im Rorben von England, wo, wie in Lincothibire, viel Gerftenbu getrieben wirt, algemein wildich. Der gemögnliche, Rig. 568, besteht aus einem viereredigen Rahmen von Gußeisen, in dem der Quere nach ziemlich scharfe Rlingen in gewissen Biblaufe von einander eingelassen findt. Eine fentrechte Sambhabe, 318, 568.



brifche form bat, aus icarftantigen Ctaben, Die in zwei eiferne Scheiben von

18 3oll Durdmeffer eingelaffen find, besteht, und burd eine gabeisornige handbabe gerade so gelenkt wird, wie die gewöhnliche Gurtenwalze. Man rollt bas Influment auf ber bun ausgebreiteten Gerste bin und ber, und vermag burch biese Operation die gerbrechlichen Grannen leicht von ben Kornern zu trennen.

2) Garrett's Grannenreinigungemafdine. Gig. 570. Diefelbe beflebt im Befentlichen aus einem enlinderformigen Drabtfieb mit feinen Rafchen.



Mitten durch basselse gebt eine Achse, die mit rabial abstehenden Allingan bemafinet ift, Wier eiferne Ringe, oben und unten bon Areusarmen unterflügt, tragen das Sieh, welches, wir die Abbildung, in hein bei Abbildung, liegt, damit bie Frucht abwärts laufen fann, fin Sechasse wenten.

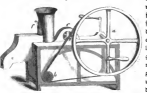
leichtem Brettwert umgiebt bae Bauge. Die burd einen Erichter oben eingefüllte Grucht lauft burd ben Gplinder und fallt unten burd eine Rinne, Die mit einem Edieber verichloffen merben fann, entgrannt wieder beraus. Das Gieb reinigt diefelbe gugleich von Ctaub zc. Das Entgrannen bewertstelligen Die Rlingen, melde auf ber Achfe berumfteben, bei ber Umbrebung ber letteren auf Die Rorner ichlagen und beren Grannen abbrechen. Ge ift bei ber Ctellung berfelben por Allem Darauf Bebacht ju nehmen, bag fie überall bintreffen, alfo Die größtmögliche Angabl von Rornern berühren ober ichlagen. Die Bewegung der Achie in dem Giebeblinder wird vermittelt burd ben an ihrem boditliegen. ben Ende angeschobenen fleinen, gugeifernen Trieb a, ber burd bas fenfrecht auf benfelben mirtente großere Stirnrad b umgebrebt wird. Das Berbaltniß ber Chrift beiber Babnraber ju einander ift 75 : 15. Die Umbrebungegefdwindigfeit ber Reffermelle ift baber icon eine bedeutenbe. Das große Stirnrat b wird burd eine Aurbel von Menidenband umgebrebt. Um eine Infammlung ber Rraft gu bemirten, Die bas Dreben nicht allein minber ermubenb, fondern auch regelmäßig macht, bringt man an bem tief liegenden Ende ber Achfe ein fdmeres Comungrad o von Gugeifen an, das Die Rotation regulirt und immer in berfelben Conelligfeit und Rraft erbalt. Ge feifet, auf folde Beife eonstruirt, Garrett's Grannenreiniger recht viel; je nach ber Proportion feines Bauce, welche giemlich willfurlich ift, werben bamit in ber Stunde 10 bie 16 Buibele Gerfte entgrannt. Die Dafdine tann aud mit bem Gopelwert einer Dreichmaschine verbunden und so eingerichtet werden, bag bas gedroschene Getreide unmittelbar aus biefer in ihren Trichter lauft. Gie toftet 6 Lin. Stert.

3) Berbefferte Gerftenreinigungomafchine. Gig. 571. Befentlich nach bem Brincip ber vorigen erbaut, ift Die verbefferte Gerftenreinigunge.



massine der einstaden vorzagieben. Sie ist gang aus Gisen construit mut der arbeitenen Theile werden von einem ebenso solltigen Gestelle getragen und vertunden. In der Teichter und gefälligen Gestelle getragen und vertunden. In der Teichter a von Eisenblech eingeschättet getangt die Geste in die bohle Biechtrommet d. In Inneven bestieben bestände isch eine Bestieben des die den der vorigen Massine bestiebe soll met den der vorigen Massine bestieben des den der vorigen Massine bestieben den der

4) Ulev Grannenreiniger. Big, 572 (a. f. C.). Eine ber compliciretfen (Frannenreinigungemafdinen ift biefenige bes Carls of Dueie. Sie ift gang von Gien gebaut und leiftet Bergügliches. Ein großes eifernes Schwunge rad a mit beppelter Saubbabe, das also von zwei Mannern gebreit wieb, trägt eine Benegung über auf bie Rolle d mittelle innes britten tebernen Zuelfreinnes. Die Aber ber leiberen gebt burch das Gestell, bewegt auf ber anderen Seite zwei Jahrafber, bie bie Meffernelte red Siebenlinders, ber ber Länge bes Geftells nach itelt, umbreben, judich aber burd die eine Aufriemen einen Heinne Bentilator, ber bei o fich in einem Gehaufe befindet, in Rotation bringt. Die burch bem Trichter d'eingeschüttete Gerfte fallt guerft in ben Siebeniinber, aller bamit bermischte Staub 2r. wird aber mahrend bes Einfallens burch bie Action 3ig. 572.



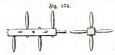
ber Flügelwelle rudmarts gebafen und
fliegt zu bem Bindfang e binaus. Mit
demfelben wird auch
eine Quantitat ber
eichteften Frucht abgefondert; je mehr
man von berfelben
zu entfernen wünfch, ,
um so weiter wird
ber Schieber f ge-

offinet, der die innere Deffinung bes Bindfange verichtiegen, solglich bie Menge ber Mosnerung reguliten tann. Die ichmere Frucht gelonde tund anderen Grucht gelonde ber Mossen ber aber der Mossen ber die General gene eine Berbindung der Busmuhle mit der Messengele in einem enlindersörmigen Sied wie bieselde zwar ichme aufbracht dasser die erftere Construction der leigteren übergeordnet ist, mahrend bei bieser Massen der die erftere Construction der leigteren übergeordnet ist, mahrend bei bieser Massen Gunter der Aufgebie gerade der umgeschett gall eintritt. Durch die Ammendung eines zweiten Causticimens lann dieselbe sehr int jedem beliebigen Motor in Berbindung geseht werden, daher man sie auch häufig mit der Dreichmassinis

 nen, fondern auch von Stant und Schmut befreit; jugleich aber haben fie burch bie erlittene energische Reibung einen Glang und ein Ansehn erhalten, bas



ihren Markiwerth erhobt. Ge ift baber ber Gebrauch einer berartigen Mafchine immer tohnend. Der officielle Bericht uber Die Parifer Ausstellung von 1855



Parifer Mussellung von 1855 fagt: In feuchten Alimaten batten bie Grannen ber Gerste besten bet eine Aren, und in ergnerischen Jahresgeiten ihr ergnerischen Jahresgeiten ihr es daher sehr febrierig, sie gang zu entsennen. Deshalb verbienen die Grannereninger all, ermeinen Eingang; am besten gemeinen Eingang; am besten

gearbeitet bat unter ben eingesandten berjenige von Barrett, Erali und Anbrewes, ber auch bei ben Berfucken ber großen Chau zu Trappes im Thatigfeit war. — Die erwähnte Mofchine foftet für handgebrauch 41/2, für Göpelwert 1e. 61/2 für Stert.

6) Ranfome's Grannenreiniger (Improved vertical Barley Awner on Iron Stand). Sig. 575 (a. f. C.). Gint gang nur germ, analeg betjenigen ber Bidbelt ifchen Schretmüblen, haben Ranfome und Sims be frannenreinigern gegeben; es ift nicht zu leugen, baß biefelbe ebenfo gefüllig als solid erscheint, wenngleich die Confruction der Barrett'ichem Massine in sinfischt auf serberte Arbeit gewis den Borgus verdient, was die Constructeure inswischen bestreiten. Als wesentliche Bortheile werden angegeden: Diefer Brannenteiniger unterschiedte fich bedeutend von jedem anderen, seitzer im Gebrauch gewesenen, dadurch, daß das Entgrannen vermittelst einer sentechten Messenstellt vorgenommen wirt. Auf diese Beise nur das ausgeschättete detertide mittelst seiner eigenen Schwere von selbst zwischen die Wessensschaften Bewegung müssen vorwärts gepress wird. Dauerde entsche aber eine bedeutende Reibung, solglich vermehrte Krastanstreugung und größere Idnugung, welche durch die fahren der bestellt generation und größere Idnugung, welche durch die fentrechte Construction auf ein Andumn reducirt werden. Bei ber legteren sold bader ein Mann in der Minimum teinen Bussel schmidt.



nach 40, taglich 400 Scheffel preußisch! leichter und beffer zu reinigen im Stande fein, als mit irgent einem anderen Grannenreiniger. Der Preis ber Ransome'ichen Maschine ift 6 Liv. Sterf. 6 Schill.

Burgel - Bafdmafdinen.

Comobl behufe einer befferen Aufbewahrung, ale auch namentlich ber geeigneteren Bermendung gur Futterung und ju technischen 3meden ift es erforberlid. Das geerntete Burgelmert ju reinigen, inebefondere burch eine Bafdung von anbangenden erdigen und anderen Stoffen fo volltommen ale moglich zu fondern. Bu bem Ende bat man verfchiebene Dafdinen erfunden, welche, oft bodft einfad und funftlos conftruirt, bod von betrachtlichem Bertbe fur Die Birthidaft find. Die Burgel. Bafdmafdinen nehmen unter ben landwirth. fcaftlichen Inftrumenten einen untergeordneten Rang ein; eine Befdichte haben fie nicht; Riemand bat fic bie Dube genommen, ben Erbauer ber erften Bafc. mafdine aufqugeidnen, und es giebt aud, ber Ratur ber Cade nad, nicht viele Barietaten Diefes einfachen Gerathes. Das Princip, nach welchem fie fammtlich gebaut find, fußt barauf, bag bas ju reinigende Burgelmert mittelft leichter Bewegung allfeitig bom Baffer befpult und fomit auf die fonellfte und leichtefte Mrt gefaubert werden tann. Es lagt fich benten, bag biefer 3med taum auf mehr ale eine Beife ber Conftruction erreicht werben tann, und beebalb find auch fammtliche befannte Burgel Bafdmafdinen nur Mobificationen ber urfprungliden einfaden Baidtrommel. Db biefe Dafdinen in England erfunden morben find, ift febr zweifelhaft; fie find bort übrigene baufig gu finden und werden fomobl gebraucht, um Rartoffeln vor bem Ginlagern, ale auch um Turnipe und Runfelruben, Die ju Rutter verwendet merben, burd Abmaidung ju reinigen.

Die allgemeinere Berbeitung ber wohlfeil zu beschäftenen Burgel. Balchmaschinen wäre sehr wänschendberth. Der ben knollen und Burgeln anhängende Comus bann auf teine Beise so leich entfernt merben, wie durch viele einsachen Geräthe; es ist nicht zu leugnen, daß berfelde bei vielem technischen Prooffen, welchen Burgelgemachse unterworten werben, von entschiedenem Rachtheil sein und manniglache Bertufte verurfacher fann. Gense ist das Mitterlüttern von Erde z. ben Thietern undedingt schällich. Ben großem Ruben bat sich das Basschund vor Annelen bei der Anoffelstantseit gegeigt, und marbaucht ein Andhanger ber Intilbereit au fein, und wen derfolg leicht begreiftlich zu sindeten Andhanger ber Intilbereit au fein, und wen derfolg leicht begreiftlich zu sindeten Andhanger ber Intilbereit au fein, und wen derfolg leicht begreiftlich zu sindeIn vielen nationellen Birtissfadlen wird ja sogar bas Sautgetreite gemassen, um Braudfaub und bergl, gu entfernen; bied geschiebt am beiten in ichräg liegenden Drabstoglindern nach Art ber Ropetrommeln. Rach bem Bassen naeine sogsältige Metrecknung ber Anollen, die man ausbewahren will, flatsfinden, und biefelben mussel abber gu bem Ende auf einem Rachen Boden wäglicht weitlaufig und gleich verthritt ausgebreitet werbei.

Englifde Bafdmafdinen.

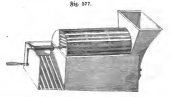
1) Rartoffelmafchmafchine. Rig. 576. Gie besteht aus einer Erommel ober einem Chlinder, ber aus Latten gebildet ift, welche folchen Abftand



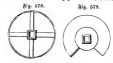


von einander haben miffin, daß zumr Balfer und Echmug, aber fleinere Anellen nicht hindund gelangen feinen. Diefe Latten find auf zwei Solischiern aufgenagelt, melde die Solischiern aufgenagelt, melde die Solischiern aufgenagen außer Beite im Jumeen unterflügen außerben noch den Kattenmantel. Durch eine Iteine, mit einem Riegel verfchließbare Zhir merben die Kar-

2) Berbeffette Burgel. Bafch mafchine (Improved Root Washer). Sig. 577. Das Spftem ber Gonftruction ber verbesterten Baldmassinin ift gang baffelbe, wie das ber vorher beschriebenen Art. Ein Chlinder ober eine Trommel ift ber eigentlich arbeitenbe Theil. Dersche ift haufig gang von Gifen, Rabfrange und Boden von Gug; bas Gitterwert, welches ben Mautel bilbet, von ftarten Drahtftaben. Dieselben soller aber viel leichter bas ju reinigenbe



Burgelmert beighätigen als belgerne Auten, behalb werben bie iesteren beijet, auf Bergitterung ber Blaschtrommel angewendet. Gie find beseigigt auf einem Boben und berei Reingen im Inneren. Der erfte und pweite ber legteren web burch Areugarme auf ber Maffe, bie burch ben gangen Gylinder gebt. felgebalten und bat bie domm von gis, 578. Der britte ift eine Schote und bat nur



einen Ausschnitt, wie bies fig. 577 angiebt. Die Schiebe beb Bobens, ber bem Trichter entgagengeset fit, bat ebensalts einen solchen Ausschnitt, aber in umgekebrter Richtung. Daburch wirb bewertstelligt, baß ber foief liegende Eylinder bie

gereinigten Ruollen ober Burgeln von felbft auswirft; ce fallen biefelben in einen abgesonberten Beil bes Geftells auf einen fofel liegenden Lattentoft, von welchem fie herabrollen und weggebracht werben. Bum Aufnehmen berbient man fich ber burchlassende Ghaufe, Gia. 580, welche von Gifen nach



Art ber eifernen, hier und da gebrauchlichen Raischgabeln verfertigt ift. Der Baschcipter, ber liegt in einem Troge, ben, damit die Achse, welche durch eine Kurbel am tiefften Ende bewegt wird, sobiet zu liegen

tomme, an einer Querfeite bober ift als an ber anderen. Er wird mit Buffer angefüllt. In ben Chlinder gelangen bie Knollen oder Burgeln durch einen Lichter, in den fie eingeschüttet werden und der unmittelbar in jenen mundet. Gestell und Kaften find meist von Gidenhols, das Cattennert von Tannenbel, Rach mehreren damit angestellten Befünden fönnen mit den beschriedenen Maschinen, wenn ein Mann die Basschtrommel brebt, eine Frau das Einschietes Burgelmerts besongt und ein Anabe das Gemössene wegatunt, in gehn Arbeitsssunder einen 125 Gententer Burgetwert gereinigt werden. Da etwas größten Dimenssonen gedaut kann sie für Aunkelrübengudere und Kartoffelstart gehrten Dimenssonen gedaut kann sie für Aunkelrübengudere und Kartoffelstern mit einem führteren Worte. Golgander find die bei gewöhnlichen Magie biefer vortrefflichen Burgel Beschmossiner. Zoglander find die gewöhnlichen Ausgebiefer vortrefflichen Burgel Beschmossiner 25, höhe bes Trichtens 40, größte Beite bessichten 20, größte Dessinung bes Gestiebenausschmitte 12, Wertie ber Erinteren Abshäung bes Kastens 14, größte öber bes lesteren 24, geringste 20 30.0

3) Croefill's Archimedifche Bafchmafchine (Prize Archimedean Root Washer), Fig. 581. Diefelbe, gegenwartig bie beliebtefte und berbrei-



teifte Washine ihrer Art in England, ift nur eine Berefferung ber vorrwähntern und unterfichtet fich von beiter feitels vurd vermeinert allemendung des Eisens, theits durch die Transportabilität des Gestells. Dieses bildet namtich bie Gestalt eines Sankbarrens mit zwei eiserun Rabern, so die ein mittelst binten angedrachter Träger leidig eschoven ober geisgen werben fann, eine Anordnung, melde nicht oben Bertheil ift. Der bölgerne Chilmber ift gerade so enfluutt, wie retjenige der vonjen Washfunsschnie; er liegt in einer Aufe zur Saltet im Baffer; um seine Adsse wird bin in Janecen ein faartes Eisenbede
in Form einer Archimobilischen Schraube, das bie gemassenan Burgein oder
Anollen aus einer hallkriessismigen Chilmung des seinkreiben Debens in eine

4) Bafdmafdine von Ridmond und Chandler (R. and Ch.'s Vegetable Washer). Fig. 582. Gang von Gifen conftruirt, besteht diese Bafd.



maldine aus einer vierech, gen Aufe von Gußeisen und Bech, in weider sie ein wogerechter Gestünder besch bestem Annet einem der beitpalatten oder mit eisernen Aunsfäden vergiltert ju, und ymar enger oder weiter, is nachdem Getreke, Schmen ze, oder Burgeln, Anollen ze, damit gewälchen werden sollen. Bis dahin unterfödert fich die Genfreution nur burch das Ma-

terial von derjenigen der Kartoffelwalchmaschine. Dagegen ift die Borrichtung jum Entleren des Ghilmbere eine eigenthümliche. Auf beiden Seiten der durch gefendern Rieflen find nämlich kornradden fest angeschoden, und die Johnsperfelben greift in schräge emportausende, durch Tragsaulen unterflügte Zahnfaugen. Erebt der Areister von rechte nach links, so bemygt sich der Ghilmber bles entirend, breite et bingagen, nachem die Addem eingeratif find, von infen nach rechte, so erheit et bingagen, nachem die Addem eingeratif find, von infen nach erebt, so erhebet er sich untaufend mit seinem gangen Indalt aus dem Zussier, und se boch über die Ausse, der mittelft einer dann unterhalb sich öffennehe Boin bequem in vorgeschlett Gerfäse entlect werden fann. Daranfläßt man ibn wieder gurüdtausen und füllt von neuem. Der Breis einer der artigen Zussichmaschlein ist 41- giv. Sietel. So sinneris dier Gonftruction auch ils, de durch es ode die Archaelische konnelische nicht ber Gonftruction auch

Burget . Schneidmafdinen.

Bum Berfleinern bee Burgelmerte bedient man fic nicht allein mehrerer einfachen Sandwertzeuge, fondern in neuerer Beit auch vielfach ber gufam. mengefehten Rafdinen, burd welche man einen großeren Erfolg Diefer Arbeit erreichen tann. Es ift bas Berfleinern bes Burgelmerfe eine ebenfo michtige ale geitraubende Arbeit, welche Beachtung verbient, und namentlich bei großen Biebbaltungen, burd eigentbumliche Ginrichtung bes Betriebe bedingt, oft in ben Borbergrund tritt. Giner unferer beften Lebrer fagt barüber: Das Burgelwert tann ohne Bertleinern nicht wohl ordentlich mit vollem Rugen und obne Gefahr fur Die Thiere gefuttert werben. Je großer und babei fefter Die Substangen find, befto nothwendiger ift Die vorberige Bertleinerung, gum Theil icon ber Abnugung ber Babne megen, und große folupfrige Stude, j. B. Rartoffeln, tonnen, leicht im Schlunde fteden bleibend, gefabrliche Bufalle berbeifubren. Much im Darmeanal ift Die fcwierig fich entfernende viele organifche Reuchtigfeit folder großen Ctude, ebenfo bas noch nicht ertobtete Leben ganger Burgeln, ein mefentliches Sinderniß fur gute Berbauung. - 3ft nach biefem Ausspruch eine Berfutterung ber verschiedenen ale Rutter verwendbaren Burgeln und Anollen in gugerichtetem, alfo gertleinertem Buftand unbedingt rathlich und portbeilbaft, fo mußte ber Landwirth naturlich barauf finnen, jenes Gefchaft auf Die nuntringenofte Urt zu vollzieben. Erft feit etwa funfgig 3abren fennt man bagu bie Dafdinen, überbaupt feit ber allgemeineren Ginführung bee Sadfruchtbauce; ce ift aber unmöglich, eine Gefdichte von beren Ginführung und Berbreitung gu geben. Bedenfalle find bie meiften in England erfunden, pon bier aus verbreitet morben, wenn gleich vermutbet werben muß, bag eine Art berfelben, ber fogenannte Rartoffelwolf, eine Erfindung bee Festlandes ift. Denn es giebt eine große Angabl vericbiebener, in ber Conftruction von einander abmeidender Burgel : Coneidmafdinen. Die in Deutschland guerft befannte mar, neben bem Bolf, Die Stein'iche, welche aber mit ibren 39 Conigmeffern feine besondere Arbeit lieferte und weit mehr toftete, ale fie einbrachte. Um Die Ginführung der erften englifden bat fich Fellenberg befondere verbient gemacht. 3m England erbeitt Garbner im Jahre 1834 bas erfte Patent für eine Burgel- Schneidmassignie. Jest find bie Schneidmassignin in febr verwelle fommenter Bauart versamen. Daß fie in England außererdentlich verbreitet find, ja in teiner Farm foblen durfen, wird begreiftlich, wenn man fich daran erinnert, daß bie Tunnisd bas dauptifutter den finglichner find, das gegentlichte baffet ist, und daß nur in den leitenden Ausnahmefallen ein technisches Gemerch mit ber dertigen Laudnische fichtlichten für den bei fieb gent find ist der bertigen Laudnische fichtlichten für den der Turnis Catter eine der wichtigken Ausgehöftlichten für den der in bei bei das der Turnis Catter eine der wichtigken Ausgehöftlichten für den der fonzeien Menag vom Baricklaten und beshalb findet er sich auch in einer fo gereien Menag vom Baricklaten und beshalb findet er sich auch in einer fo gereien Menag vom Baricklaten vom

Saßt man fammtliche, allgemeiner bekannte Schneidemaschinen in einem großen Ueberblict ine Auge, so tann man folgende Spfteme ihrer Bauart aufgablen:

- 1) Der arbeitende ober icorbente Theil besteht aus einem in ein verticates Chowngand eingelaffenen breiten Meffer, welches in einem Biertelftreißbagen von ber sentrechten in wagerechter Gestlung ber Schneibe übergeben. Die Burglin in Scheiben trennt; dies Schwungrad liegt auch zuweilen horizontal. abnitd wie bei wen veruffen grantboetel.
- 2) Ein magerechtes Schiebemeffer ichneibet, durch einen Rrummgapfen mitteift Schwungrades regiert, die Scheiben der Burgeln in horizontaler Flache ab, und fentrechte Meffer gerichneiben fie nochmale in Briemen.
- 3) Eine Bereinigung von fentrechten Meffern im Schwungrad und ebenfalls darin wagerecht entgegenstehenden bewirft, daß regelmäßige parallelopipebiiche Stude abgeichnitten werden.
- 4) Ein Spftem von fentrechten Meffern bewegt fich durch einen geraden Gebel gegen ein abnliches, durch welches die Burgeln gepreßt werden und veranlaft die Burfelform ber abgeschnittenen Stude.
- 5) Die Meffer fteben auf dem Rantel einer hohlen Balze (Regels) und trennen die Burzeln in Scheiben, oder Streifen, oder parallelopipebifche Stude. 6) Eine große Angabl fleiner Schufmeffer garniren in radialen Reiben
- eine fenfrechte Scheibe und verwandeln bie Burgeln in eine Art Brei.
 7) 3mei gegen einander wirfende Stadelwalgen mit gefrummten Binten
- 7) Zwei gegen einander wirfende Stachelmalgen mit gefrummten Binten gerreißen Die Burgeln in unregelmäßige Stude; Rubenwolfe.
- 8) Ein ichrages gobeimeffer, genau in der Form bes fogenannten Gurtenhobels, wird unterhalb eines mit Burgeln angefüllten Trichtere bin- und bergeicoben, und liefert feine Scheiben; Conftruction von Durant in Blereourt.
- 9) Eine horizontale Mefferscheibe ichneibet bie Burgeln in Scheiben, welche von wei gegeneinander wirkenben Chlindern, einer mit Stacheln, ber andere mit ringformigen Meffern garnirt, in wurfelformige Streifen gertheilt werben; Sophem von Maurer in Gaggenau.

Mle oberfter Grundfas ber Conftruction eines folden Inftrumente muß

getten, die es möglicht leicht bewegt werden konne, und das finne schnichenken Theile (dauf und obne Aufenthalt die entgegengedrücken Burgeln oder Anollen gertrennen. Natürlich ist binschtlich des Waterials weiter nichts im Beschenten verzuschere, als daß zu den Messen die natürenfater Snahl gemählt, überhaupt die Maldien engefallicht seiter gebaut werder, was um so nötigiger ist, als iber Aumf oft auf den für aufen dat. Das Messenfermet mus der über Aumf oft allen zu tragen dat. Das Messenfermet mus der ben, wie man denn auch das gange Gestell gern mit Delfarde oder Firmis anstreicht.

Bei ber Arbeit ber Bertleinerung von Burgelmert find mehrere Buntte gu berudfichtigen. Gie muß namlich immer wo moglich an bem Tage und in bem Dage gefdeben, an und in welchem Die volle Confumtion bes gefdnittenen Buttere ftattbat. Burgelmert auf mehrere Tage im Boraus fur bie Futterung ju foneiben, gebt um beemillen nicht, weil bie Conittfladen, in Berubrung mit ber atmofpbarifden Luft, in eine gelinde Gabrung ober Orphation übergeben, Die fic burch ben Gintritt einer blaufdmargen Garbe fund giebt. Diefer Buftant macht alebann bae Rutter ungefund und minter nabrhaft. Deebalb foll bas taglich ju vergebrente Quantum auch immer taglich gerfleinert merben : bochftene fann man am Abend bas erfte Futter fur ben nachften Tag gubereiten. Die Dafdinen, welche Burfel ichneiden, überbaupt Die Burgeln in Die fleinften Theile gertrennen, bat man feither befondere ba vorgegogen, mo Chafzucht pormaltend mar. Dan glaubt in England, bag bie Chafe bie fleinen Stude leichter freffen, ale bie oft groß anefallenben Scheiben. Berfuce baben mintes ftene bargetban, bag Sammel, mit breigrtig gerfleinerten Turnipe gefüttert, fic weit rafder mafteten, ale folde, welche mit gangen ober nur groblich gerfleinerten Ruben genabrt murben. Runtelruben, Robiruben, Mobren, überbaupt alle barten Burgeln, bedurfen unbedingt ber Bertleinerung.

In Deutschland find die Burgel-Schneidmalchinen gwar schon giemlich verbreitet, aber bei Weitem noch nicht allgemein. Dies dat seboch nicht seinen Grund in einer Ungwordmößigkeit jener Instrumente, sondern darin, daß die Bichfütterung mit Burgelmert im Betrieb der deutschen Landwirtsschaft bis jest noch einen untergeordneten Rang einnimmt. Einfluß darauf dat wohl der Umkand, daß die Rebryald ber größeren Guter Branntweinbrennerei bat und baber das hautwinterfutter in ber Echseme bestehe.

Englifde Burgel . Echneibmafdinen.

1) Sandgerathe, Big. 583, 584. In fleinen Birthichaften bebient man fich auch in England noch verfciebener Sandwertzeuge ju bem gebachten

3med. Besondere beliebt bei ben Saustern ift ber Rubenftampfer, Big. 583, melder aus einem unten icharfen gefichtten Gifen in Form eines S besteht. Big. 583. Big. 584. Daffelbe bat oben an feinem breiten Theile ein fenf-



rechtes Oehr angentetet, in welchem ein Send mit einer Sandhobe befessigt ist. Durch einfacke Stamplen mit Vielem Instrumente, das in ahnlicher Weife auch hier und da in Deutschland gebrandt mird, zerfleinert man die in einem hölzenen Trog geschützten Anollen ze. in unregelmäßige Stüde. Besser ermübet, weil er die Arbeit mehr förbert und veniger ermübet, ist der frenzissenige Aubenstampfer, Big. 584, der aus zwei soharten geraden Schneiben, welche sich weinlich ausgelenzu, angeferlich mird.

2) Shottifche Burgel. Conneidmaschine. Big. 585. Die gewöhnlichen Schneidmaschinen haben bas Spftem ber Construction, bei welchem ber schneidende Theil ein Meffer ift, bas, in ein Schwungrad eingelassen, burch beffen



Umbrehung bie in einem Kaften julammengebreften Burgeln in einem Biertelreisbogen zu bunnen Schriben gerfchneibet. Eine ber gebrünchtigften Waschingten Waschinde. Eine bei gebrünchtigften Besche und einem Vodgeftell, in bessen Vodgeftell, in bessen Vodgeftell, in bessen wie einem Bolgermes ober außeistenes Schwunards echwunards

rad wird mittelft einer Rurbel von einem Danne gebrebt. Die Coottifde Burgel. Coneibmafdine, beren Dage gang nad Erfordernig fic ftellen, ift bae einfacite und mobileilfte Inftrument ibrer Gattung, genugt vollfommen in jeber fleineren Birtbicaft und bat nur ben Rachtbeil, bag bie Burgeln ober Anollen in bem Trichter nicht immer von felbft die Deffer fpeifen, fondern einer geitmeiligen Rachbulfe ber Sant bedurfen. Etwas verandert mart bie Conftruction ber Coottifden Burgel. Coneidmafdine querft von Rellenberg in Sofwol; pon ba gelangte fie nach Sobenbeim, welches fie vielfach verbreitete, und nach Roville. Dombaele bemerft über fie: Die grofte Reftigfeit in ber Ginrid. tung und Bequemlichfeit in ber Anwendung gemabrt bie Burgel . Concidmaidine mit einer fentrechten Scheibe von bolg ober Gugeifen, in melder gmei ober vier Deffer fich befinden; Diefe ftreifen nach einander an ber Dunbung eines trichterartigen Bebaltere porbei, in ben bas ju ichneibente Burgelmert eingefüllt wird. Benn biefe Dafdine mohl eingerichtet ift, und befondere, wenn man ben Geitenmanden bee Rullfaftene eine geborige Ausbauchung gegeben bat. mobei fic Die Deffer in ihrem Umlaufe an ber gangen Oberflache ber an ber Mundung bee Trichtere ericeinenben Gegenftande mirtfam ermeifen, fo gebeitet Die Mafdine febr aut; ein einziger Dann, welcher fie auch felber in Bewegung fest, tann in einer Ctunte 6, bie 800 Rilogramme Burgelmert in Scheiben von 3 bie 4 Linien Durchmeffer gerichneiben. Wenn noch ein gweiter bilft, melder bas Burgelmert in ben Trichter einführt, fo tann noch viel mehr geleiftet werben. Coneibet man Rartoffeln, fo barf ber Rullfaften ftete voll ober faft poll ethalten merben; allein wenn man Ruben oder Mobren gertleinert, fo merben biefelben, ba fie ju groß und unregelmäßig geformt find, fic bei bicfem Berfahren mandmal in bem Trichter verftopfen und nicht mehr regelmäßig an Die Mundung gelangen, um Die Birfung ber Deffer ju erleiben. Ge ift baber beffer, fie eine um Die andere oder ju zwei einzulegen, mabrend man bie Rurbel brebt; babei werden fie im Mugenblide, wie man fie einwirft, gerichnitten und Die Arbeit geht foneller und leichter von Statten. Bor ber Dafdine foll in giemlicher Sobe mit Rudficht auf Die Befcaffenbeit Des Locale ein auf zwei Geiten mit erhöhten Rantern versebener Boben angebracht merben, ber gur Aufnabme bee gericonittenen Burgelmerte bestimmt ift; Die porbere Ceite biefee Bobene barf feinen Rant haben, bamit man Die Scheiben leichter mit ber Chaufel megnehmen tann. - Dombaele's Burgel Coneidmafdine bat, gleich ber verbefferten Sobenbeimer, eine von ber englifden vericbiebene Stellung ber Deffer. Diefelben geben nantich nicht unmittelbar vom Centrum bee Comungrades, fondern von einem bemfelben borigontal feitmarte liegenben Buntt aus, fo bag fie in ihrer gefammten Lange eine fortmabrente Schneide bilben, alfo bie beiben Berticalburchmeffer bee Rabes gang ausfullen. Daburch wird nicht nur ihre Leiftung volltommener, fondern man braucht auch weniger Rraft gur Umbrebung und bie Deffer bleiben langer brauchbar. Außer biefer

belangreiden Berbefferung ift ber Trichter ber Sobenbeimer Dafdine in Chare nieren beweglich und mittelft einer burchgebenben Stellidraube tann feine Dundung naber ober entfernter an bas Comungrad gerudt werden, wodurch es moglich ift, Die Dide ber abguidneibenben Scheiben gu reguliren.

3) Rubenichneibefarren. (Turnip slieing cart.) Eine gang eigenthumlide, nur England angeborige Urt ber Burgel Coneidmafdinen fint Dies jenigen, welche auf einem Rubrwert fo ungebracht fint, bag bie Umbrebung pon beffen Rabern ihren Dechanismus in Bewegung fest. Ale Die vorzuglichfte Conftruction gilt Bibbell's Coneibefarren (Biddell's Turnip cart with cutting apparatus attached), Fig. 586, erfunden von Arthur Bibbell von Blapford im Jahre 1834. Diefer Rarren zeichnet fic burd Ginfacheit und Colibitat aus. Gin falicher Boten fuhrt bie Ruben por ben icheibenformigen Coneibapparat (disk). Un ber Ichie beffelben ift ein bamit paralleles Stirnrab



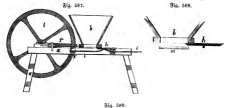


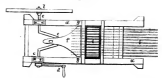
befestigt, bas burd ein gleich großes bewegt wird, welches mit ibm in gleicher Ebene ftebt und beffen Ichie neben bem Rarrenbaum berlauft, in ber Achienverfleibung bee Rarrene feftliegt und am Ente ein fleines Bellrad tragt. In Diefee greift ein borigontal gegabntee Rronrat, bas an ber Rarrennabe angeicheben ift und bie Bewegung vermittelt.

Die Rubenidneibtarren find nur fur ben britifden Birtbidaftebetrieb geeignet. Dan gebraucht fie namlich auf ben eingefriedigten Turnipefelbern. welche man ben Chafbeerben jur Beibe ober Daft einraumt. Rachbem bie Blatter abgefreffen fint, merten bie Turnipe von zwei bie vier Berfonen ausgehadt und auf bem gelbe felbft in gut vermabrte Dieten gefest, Die man bann nach und nach verfuttert, indem man fie burch ben Rarren gertleinern und au

ber gische bes Belbes gerftreuen laßt. Wech gewöhnlicher ift es aber, daß ber Schmeifter taglich mit bem einfpannigen Schneibetaren hinaussährt auf bas Turnipsifich, bert felber so viel Riben ausmadt, als er zur jeneiligen Fätter ung für feine Seereb braucht, und sonn biefelben burch ben Schneibeapparat im Fartjahren gerfteinert, und bie Scheiben auf einer langen Zeite ausstreut. Die Scholf obgen bem Auren und werben geichmäßig und gut gefüttert, während fie bie noch im Beben modienden Turnips gar nicht berühren. Uleberall, wei in Angland Schafzuch werden geich werden geben weile Zeit und Arbeit maden Trüge entsehrliche Riftgrag, benn sie ersparen viele Zeit und Arbeit maden Trüge entschrift, aus weichen bie Schafz auch nicht so gern fressen, ale unmittelbar vom Beben wech.

9 Gefe's Burgel Ghneibmafdine, Rig. 587. Diefe Machine ft nach em Brintip confirmit. Daß ein wagereichte Schieckmeffer buch einen mittell eines Schwungrabes in Benegung gefesten Arummappfen die Wurgeln in Schieben gerffeinert und leutrocht Allingen biefe wieder in Brismen. Die Beitbungen, Alg. 657 ber leutrocht Muffig, Rig. 658 bed Miffer, um fig. 563





ber Plan ber Maschine, verfinntiden beutlich beren Zusammeusepung. Gin vierediges Golggeftell a tragt ben Rumpf. bift ber Trichter, in welchen bas ju

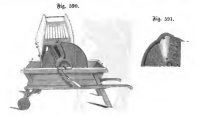
idneibende Burgelmert geschuttet wirb, welches vermoge feiner eigenen Schmere ohne weitere Rachbulfe bas Deffer fpeift. (In bem Blane ber Daicine, Rig. 589 ift ber obere Umrif bee Trichtere weggelaffen.) e ift ber Rrummamfen, melder burd bie Rurbel d in Bewegung gefest wirb. e ift ber außerfte Theil beffelben, welcher mittelft bee Bebele f bie Bewegung auf bas Deffer ber Rafdine ubertraat. ag Gifenichienen, Die an ben Geiten bee Bebele f glatt anliegen und magerecht in Augen ber inneren Geite laufen. Diefe Schienen tragen an ihrem Ende in Lagern Die beiben Geitengapfen bes zweischneibigen Deffere A, meldee bermaßen gefdliffen ift, baß fein ftumpfer Ruden fich unten befindet, Die Concide alfo in eine Sace auslauft. Geine Lange ift gleich ber Breite ber Dafcbine und ce licat und lauft gang borigontal, if fint zwei Gufteme von icharfen. bunnen, feufrecht ichneibenben Rlingen. Bebe Abtheilung Diefer Rlingen lauft und gleitet frei in gu biefem 3mede burchbobrten Bapflochern ber beiben Querbalten bee Rumpfes, beren Durchichnitt bei & ertenubar ift und welche bei jebem Spftem gerade an ber Grenze bee Raumee fteben, welchen bie burch bie Ichie bee Comungrades I, in Bewegung gefetten Deffer ju burchlaufen baben.

Rad biefer Befdreibung ber einzelnen Theile fallt es nicht ichmer, fic bie Birtung ber Dafdine zu verfinnlichen. Benn bas zweischneidige Deffer & feinen Lauf beendet bat, lagt es ben Boben bee Trichtere gang offen. Dann fallen bie Burgeln bie auf bas Enftem ber parallelen Rlingen i, welches gleich. fam ein Bitter bilbet, burd bas fie nicht weiter gelangen tonnen, weil bie 3miidenraume beffelben boditene 8 Linien breit find. Das zweischneibige Deffer bewegt fic nunmehr wieder rudmarte, trennt Die Burgeln in Scheiben, beren Dide gleich ift bem Abftanbe ber fentrechten Rlingen vom Boben bee Trichtere, und Diefe Scheibenichnitte merten fobann mit bein gangen Spiteme, bae fic gleichzeitig bewegt, gegen bie Querbalten kk geführt, wodurch fie wieberum in langliche Ctude pon ber Breite von 7 bie 8 Linien gerichnitten merben. Wenn Die Dide ber erften Schnitte ober ber Cheiben Die gleiche ift, fo werben Burgeln und Anollen jeder Art in volltommen priematifche Ctude gefcnitten und zwar obne fonderlichen Rraftaufwand. Denn ber Moment, in welchem ber Schnitt Rraft. außerung erforbert, tritt bann ein, wenn bie fenfrechten Deffer an bas Enbe ihres Laufes tommen, aber bann ift auch ber Ercenter bee Motore in eine faft borigontale Lage gelangt, und biefe lagt ibn mit einer enormen Rraft, welche burd bie rege Thatigfeit bee Schwungrades erbobt und in Athem gehalten wird, Diefen Moment bee Biberftanbee ohne Comierigfeit überminden. Die Burgel. ftude mehr ober minter volumines ju maden, ftebt gang frei; ce tommt babei nur barauf an, fur welche Thiergattung fie bestimmt find. Die auf Die befdricbene Beife in priematifche Stude gertheilten Burgeln find am geeignetften gur Berfutterung an Die Coafe, alte und junge, mabrend blos in Cheiben geridnittene fur bas Rindvieb vorlheilhafter fint, obgleich fic auch bie Chafe raid an tiefe gewöhnen. Dan tann mit Cote's Rafdine aud nur Cociben pon ieber Dide ichneiben. Man braucht bann blos an bie Stelle ber fentrech. ten icarfen Alinaen it, welche ben 3med baben, ale Gitter ben Boben bee Trichtere ju foliegen und die Scheiben nochmale fentrecht ju gertheilen, eine fleine Blatte m von Solg ober Gifen gut fegen, von ber Große bee Trichterbobene und unmittelbar unter benfelben, aber fo, bag fie, je nach ber erforberlichen Dide ber Burgelicheiben, bober ober niedriger gestellt werden tann, Gig. 588. Die Mitte bes zweischneidigen Deffere h befommt bann unten eine fleine Tragleifte in ber Breite bee Raume, welcher fic bie jur Platte m erftredt. Diefe Erggleifte bemirtt ein Berabftreichen ber burch jeden Bug bee Deffere loegetrennten Burgelideiben. - Gin Saupterforderniß beim Gebrauch Diefer Dafdine beftebt barin, baf bie Burgeln por bem Schneiden mobl gemafden merben; bies ift ebenfo nothig fur Die Reinlichfeit Des Guttere, ale fur Die Erhaltung ber Rafdine. Rage: Bange Sobe ber Mafdine 48", Lange bee Beftelle oben 45", unten 48", Sobe bee Beftelle bie jum Trichterboben 30", Dide ber Beftell. balten 30". Breite bee Geftelle 13", Durchmeffer bee Comungrades 36", Sange ber gefnieten Achfe 18", Lange ihres Anies 6", Lange ber Blauelftange 15", gange ber fentrechten Rlingen 15", Breite bee zweischneibigen Def. fere 9", ber Boben bee Trichtere ift lang 6", breit 9", Lange ber Platte m 78".

Reuerkings ift bie in England beinahe vergessen gemesen Rassinie Got's wieder als eine ameritanische Enstunung von Burges & Reb in ihrem ursprünglichen Batreland einegesight worben, und erwielt 1851 zu London ihr Perismedulle. Mierdings sind wesenliche Beraderungen baran angebracht. Der Ammys sich beragisert, der Deben des Teichere ist nur teiteintes Gost, und läßt fich je nach der Greicher Edungen verfagert, der eine erreichten Ritigen bei Schieres fonnen geruchseit werden, so daß verschieden Edurch der Amgebracht nie erweiten. Die senkten ber Ausgebracht genenteren, so nimm man bleichen gang beraus. Der Peried ber Machine ist 5 eine Steck. Dieselbe der imprissen, bestweiten fig au erbeitet und viell liefer, fich incht in der Gung ber Leichte das inguissen, tropken sie qut arbeitet und viel liefer, fich incht in der Gung ber Leichte Zeischlich zu erholten gewußt, da ihre Gonstruction eine der artige ift, daß sieht leicht Beschäufung newelch und ber Geweigung ein meit bekentungere Mag an Matst, als biesingen anterer Mag-sin iber Gattung, welche ebenso viel, wenn nicht mehr, und ebenso Guteb.

5) Ruben fan eit ma fd ite von Ann fome. (Vertical turnip Cutter or R's Barrow Turnip Cutter, Big. 590. Diefe viel gebruchite, namentich auf leinen garmen eingeführte Rassenie ift nach bem britten Softem gebaut, besteht also aus einer Bereinigung von sentrechten und wwagereit entaggenste berten Ressen im Schwungrabe, die ebenfalls daran befestigt sien, welche gufammen bas Burgeinert im regelmäßige vierertige Etressen gerichmiten. Diefe Ribenschwichundien beiteb aus einem auf vier sertage Pipfter rubenben, unten offenen Berteiterte. welcher mit Sandbalen und einem der zwei auseileren ein offenen Berteiterte.

Rolltadern verfeben ift, fo bag ein Mann bas Bange wie einen Soubfarren überall bin leicht fabren tann. In ber Mitte bes Troges liegt bie Achse eines



amei Gug im Durdmeffer baltenben Schwungrades, maffip von Bufeifen. Ge wird durch eine Rurbel in Umbrebung gebracht. Gigenthumlich ift nun, baf. mittelft Corauben befeftigt, eine Angabl von furgen icarfen, oben abgerundeten Deffern ichrag magerecht einem gewöhnlichen rabialen Schneibemeffer mit etwas gefrummter Coneibe entgegenfteben. Gie find in zwei Reiben fo geftellt, baf immer ein binteres zwifchen zwei vorberen ftebt. Die Abbilbung Gig 591 bee Somungrades von ber binteren Geite veranschaulicht beutlich bie Stellung ber Reffer gegen einander. Damit bas rabial vom Gentrum ausgebende Reffer eine moglichft große Birfungeperipherie erhalte, ift ba, mo es mit Schrauben am außeren Rande bee Comungrabee befeftigt merben foll, Diefem oft noch ein bogenformiges Stud ale Bergroßerung jugegeben. Benn bas Comungrad gebrebt wirb. fo ichneiben bie fleinen Deffer junadit parallele Conitte in Die baran gedrangten Burgeln, bas nachfolgenbe breite Reffer icalt Scheiben bapon ab, und fomit werben fie in lauter vieredige fleine Studden geschnitten. Bill man blos Cheiben baben, fo nimmt man einfach bie fleinen Deffer beraus. Die Ruben werben in einen foragen unten mit Drabt vergitterten Erog gefduttet, welcher Aebnlichfeit mit einem Spreureutter bat; fie rollen von felbit berab und erzeugen burd ibre eigene Schwere Die erforderliche Breffung gegen Die Meffer, mabreut Erbe und Schmut, Die benfelben noch antleben, burch bie Deffnungen bee Bobene fallen. Gin untergestellter Rorb nimmt bae gerfleinerte Butter auf. Die Dafdine ift auch, wie Die Coneibefarren, gur gutterung ber Turnipe im Gelbe brauchbar. Außer ber Benutung nimmt man ben Buleitetrog gang meg und bebedt bas Comungrad mit einem Dedel, ber nich in eifernen Satden einzapft. Breis: 3 Lin, Sterl, 15 Goill.

6) Gardner iche Burgel Schneidmaschine Fig. 592 Ale bie vorzüglichfte aller Burgel Schneidmaschinen gilt gegenwartig Diejenige, welche von Garbner in Banburd 1834 erfunden, von Camuelson späterbin wesent-



lich verbeffert worden fit. Sie bat feit ibrem ersten Auftreten Auftreten itets alle Concurrenten der Ausstellungen aus dem Belde gefoldagen, und ift aus dauf dem Gentinent ichen vielfach verbreitet und beliebt, wenn ihre Ginfalbrung bier und da auch noch mit
bem Ecklerbrian zu
kämpfen bat nach bei der der hier bekampfen bat auch noch mit
bem Ecklerbrian zu
kämpfen bat.

Die gewöhnliche Gardner'fde Burgel . Schneidmafdine befteht aus einem gußeifernen Chlinder, beffen Mantel in ben

beiben halften flufen. ober troppenartig fo burchbrochen ift, bag er ben Anfahrene Magabl von vieredigen -tleinen Meffern gestatet, welche bie Burgelin und Ansolen in viertantige Etreifen von 1/4, 30d Breite und 1/2, 30d Dide gerteile ien, indem sie dicht an den gußeifernen Banden des Aumpfes ftreifen. Gine ungefähre Anfahr beier fabrer zu beforeibenden Construction giede fig., 503, wäbend ist, 504 der Schade der einen Reffer zu einander erfahrert ist.



Dickithen bestichen aus dunnem Stabl und werden mittellt eines angeschweigten Oebers an der inneren Rische der Abstillungen des gußeisernem Spilnters fest angeschauselt. Ihm die cylinterische Jorne, welche dusch die Gulfen verteuren gekt, wieder zu gewünnen, ist es neihwendig, is die eine Saliste des gusseissenen Kerns von einer Messtereite gut enneren mit flattem elljenbelde zu webertigen. Das

Geftell besteht aus einem Trichter mit gusteifernem Gettertoben, Damit Steine, Gebe z., bindurchfallen fonnen. Der auf einem Rumpf figt, beffen Quereieten zusei Gupfpalten biten. Mittelf Aurbel und Schwungsad mirb bie Masseine bewegt, ein Mann genügt vollfandig zu ibrer handbabung. Das Gange febr auf einem vierfisigen Bod, ber guweilen mit zwei fleinen gufteifernen Rädern und Trägern, gleich Schublaren, verfeben ift, um Die Masseiner zusch von der um anteren bewegen guf finnen.

Die Berbefferung biefer Maidme burch Camuelion besteht barin, bas fin boppeltmitfent centruut ift (double netion Turuip Cutter); ber Golinder bei beiten Richen redwinitfeliger Enterumfer auch noch wei borigentale, ben Coarfen ber erfteren entgegengefest fiebente, berite Rlingen, melde, nach Auf vem Aig. 556, allerbinge ebenfalle eine berite flufenfermige Generbe baben, woei aber biefen nur von eingen finerheiten Schuelben,

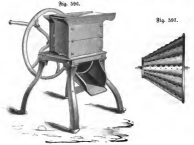


unterbrochen ift. Maj biefe Beife ist es leicht, flatt vierfantiger Streifen, auch breite Edwichen von 27/4, 30lt bei 3/4, 30lt bei 7/4, 30lt

richtung laßt fich nicht vertennen. 3mei Mann fennen mit einer berattigen Maschine fündlich gang gut 50 Gentner Burgeln gertleinern. In einfacher Gonftruction festet fir 41, giv. Steet, mit doppelter Wiefung 51,2 Ge. Steet, Giv. Seranterung der Garbnerischen Gonftruction, welche flatt ber colindrischen eine tegetsomige Gestatt mablt, ift ber frangöfische Wurzellschneider von Grigger

73 Meodr's Burgelichneiber. (M's Patent Hand Turnip-Cutter.) Sig. 596. (a.f. E.) 3n Deutschand, vorzugsdweile in Sachfen, find bie sogenannten Shiindere oder Kegelmurgelichneiber einbeimisch, die medden eine Angabl gerader oder gewellter Meffer auf dem Mantel eines gusselfenen Gesinders oder zegeld angedracht ift. Diete alte deutsche Erfindung ist nach Ingland übersgesels wielen Befall gefinden, so die der Fanner Woode ein Katent darund nahm, vielen Befall gefinden, so die der Fanner Woode ein Katent darund nahm, vielen Befall gefinden, so die der Fanner Moode, deutschand betreicht, mit besonderen Began darunf, daß die gertleinerung der Burgeln für das Schassich damit im vorzüglichem Wasse erreicht werde. Die bekannte Genstruction ber Kuttsen angeitungend betreichtigke serfisierten Wertsscholen er erfahren. Das Gestell ist ganz dasseinige der Gardner ichen Massisieren in seinem Mumpse, nuterbald des erstilterten Trickeres, liegt ein Negel von Musselfen, dies der welchte mit bestellt manterbald des erstilterten Trickeres, liegt ein Negel von Musselfen, dies derwelten Erwickliemen derstüt

garnirt ift, daß biefe bei ber Umbrehung bogenformige bunne Streifen von ben Burgeln abicaten. Die Bogenhohe ber gewellten (gouge-shaped) Reffer be-



trägt dusssschiedung bei 1/3 Boll, sann aber willfaitig verändert merden. Die lodgeschälten Streifen gelangen in dos Innere des Kegels und werden bei der Underspung ausszeweifen in einen untergeschlichen Bord. Ansliedende Erde z. gealangt nicht dazwischen fondern fällt größentheils durch den Gitterboden des Arichtens. Ein Wann fann mittelft Schwungad um Kurcht die Malsien, der auch ergieren und schwiedet dann damit etwa 60 Buffels Burgeln in der Stunde; auch tann sie auf jede andere Kraste eingerichtet werden. Die dien in der Stunde, auch fann sie auf jede andere Kraste eingesicht mit Kanf. Sadiel und gerichten beta, so das sie sie für dauch gur Darfellung gegohrenn fluters gut ishnitenem heu, so das sie sie dauch gur Darfellung gegohrenn fluters gut einnet. Der Breie ist 41 z. glie. Eterl.

Bei ber Ausstellung ju Gloucefter im Jahre 1854 lieferten Die probirten Burtel-Schneitmafdinen folgente Ergebniffe:

Aussteller.	Gingerichtet für	Arafts meffers grade.	Umdre: hungszahl.	Aubens menge.	Relative Kraft.	Breis.
Samuelfen !	Rinevieh	13	18	28	234	51/e 51/e 51/e 51/e
	Schafe Mindvieh	13	21 36	28 28	273 243	51/2
Ranfomt ?	Schafe	9	27	28	324	3 /8
Moody (Car-	Schafe und	13	22	28	286	41/4

Die relative Araft erfahrt man burch einsaches Multipliciren ber Umbrebungegabl mit ben Kraftmeffergraden. Bon vorstehenden Maschinen erhielt die Camuellon'ide ben Breis.

8) Burgelreibmafdine von Bufbe und Barter. (B. & B's, improved Patent Root Grater.) Fig. 598. 3um Behuf ber Raftung, theile ber Chafe mit frifdem, theile ber Schweine mit gegobrenem ober angefauertem gut-



ter, erachtet man in England bie gemöhnlich Zertheilung ber Burgefteret des mit bie Edneibtmasschien nicht mehr für zureichen, umd bedeint fin dazu
lieber eigenthümlich construirter Reibmasschien, wom necken
bie genannte als die vollfemmenste und verbreitetste angefehr merben bart. Die Erfiehren Russjer But ho Dr.
Barter, erhielten 1852 Batent, und übertrugen die Ausführung der Rassschien ber
Ause Bangen und Eins-

in Ipowid. Die Conftruction ift folgende: Auf einem gußeisernen Schwungrad A mit ber Mche B. im Aufrif von vorn, Gig. 508, ift an jeder Seite eine parallele gußeiserne Scheibe C an ben sechs Speichen seitgeschaubt, wie bied-in Alg. 509, ber Seitenausicht, beutlich wirt. Diele Echeiben find bie wirffamen Theile bed Apparate; mit einander verbunden find fie burch Japsen mit Schrau-



ben, welche burd entiprechenbe Bapfenloder in ben Comungrab. fpeichen geben. Der Abftand gwis ichen bem Schwungrade felbft und ben Cheiben beträgt je 6 Boll, bamit ber Rubenbrei bequem binburd in untergeftellte Befane fallen fann. Die Dafdine wird von zwei Dann in Bewegung gebracht. Das in Die beiben Erich. ter EE eingefüllte Burgeimert rollt auf bem ichiefen Boben berfelben gegen Die Deffericheiben. Die Geftalt Diefer ift in Gig. 600 (a. f. G.) erfichtlich. Beibe finb

verschieden; die eine Scheibe bat zwolf Defferreiben; die gorm berfelben geigt F. Fig. 601; fie besteben aus Stablicbienen, in welchen vieredige Deffnungen ber-

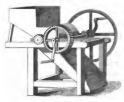


magen eingehauen fint, bag ber Lappen blos an bret Geiten bes Quabrate los. getrennt wirt, an ber vierten aber festbleibt; bann wird er bis gur erforberlichen Dide ber beabnichtigten Burgelftreifenftarte in Die Bobe gebogen, etwas abgeundet und gefcarft. Auf Diefe Beife bilben Die Defferreiben eine große. Angabl von fleinen Schabeifen , welche von bem Burgelmert bunne Streifen abidalen, welche bann gwifden Scheibe und Comungrad berunter fallen. Die Scheibe mit gwolf Defferreiben bat 72 fleine Deffer und liefert Streifen von 3/4 Boll Breite auf 1/2 Boll Ctarte; fie wird vorzugemeife fur Chafe verwentet. Die andere Cheibe bat 18 Defferreiben mit 144 fleinen Deffern, welche Schnitte von 1/2 Boll Breite und 1/8 Boll Dide liefern, Die einen mirflichen Burgelbrei bilden, ber porquasmeife fur Comeine fich eignet, und gegobren ein unübertrefflices Daftfutter ift. Der Breis Diefer Burgetreibmafdine ift 41/2 Liv. Gterl. mit nur einer Deffericheibe. - Gie lagt fich fur Turnipe, Dobren, Runtelruben, Robiruben, Rarioffeln ze, gleich gut anwenten. And bei Bferben und Rindvieb, ja felbft bei Beftugel, bat fic bie Futterung mit Rubenbrei vortheilhaft ermiefen, weebalb auch in Englant bie Reibmafdinen (Pulping machines) neuerbinge vielfach bie Coneibmafdinen verbrangen.

9) Anbang: Rartoffelquetidmafdine.

Mirgends ift bas Dampfen bes guttere so allgemein which, wer en Gregibitannien. Aber nur seiten und in geringerem Masse werben in England und Schottland auch bie Kartoffeln auf biefe Besse bereitent, wohingegen sie in Irland bekanntlich bie Sauptnabrung vom Menschen und Thieren bilten. Bum Bebul inniger Mischung und Zerfleinerung werben bie gefampsten Kartoffeln gestampte ober zemablen. Bu legterem Bwecke bebient man sich besondere Quetiomaidinen, wie fie in Deutschland überall in Brennereien eingeführt find. Ale ein Rufter berfelben fei erwähnt

Dean'e Rartoffelquetichmafdine (Big. 602), ein verbefferte Inftrument,



Raichine gut gerdrudt, und zwar zu einem ziemlich feinen, gleichmößigen Brei, aber nur wenn die Rartoffeln guter Birt, nicht frant ober schiffig find, bei ber artigen liefen galter Balgen feebt mangelchler Arbeit. Die gertlieinert Roffer rollt auf einem schieße flechenden Ablausebrett herunter; ein außeiserner Teichter blent zum Einfüllen. Die gange Rafbine, mit Ausendome beb bölgernen Gefells, fil immer von Gijen. Eerb balfig flech man besche mit einem Geschwert berbunden ober durch Dampffrast getrieben. — Deutschald besigt in ber Braumfelfer Kartoffelmible, mit Durchbrochenn Etabwalgen, eine berartige Maifine, neches delle birden weil übertiffel.

Sadfelmaschinen.

Etrob, Ben, Dartilee und Grünfutter werben höufig gertleinert ober gu hadiel, D. i. in furgaebadte Stüdden, gerichnitten, um für bie Zhiere eine entsprechentere, medmäsigere Nahrung adzugeben. Ge geschiebt biese Operation
uur burd Maschinen; zieboch mocht ber Grundsgebrauch einen Unterschieb zwischen er einschaen hadfeliabe ober me grechnitchen Etropsbul und der ben emplicit
teren, eigentlichen hadfelimdschinen. Diese Unterschiebt ift im nichte begründet, umd bie hadfeliabe für berin gut eine Maschine, wie die vorzugeweise fo genannten Infrumente. Bei einer trägt nur bie menschiche Araft fich unmittel
bar auf die arbeitenden Theile über, während bei den letzeren noch eine Bermittelung oder Massmulung won Araft gwissen ihr und von bei der Massmulung won Araft gwissen ihr und von der
mittelung oder Massmulung won Araft gwissen ihr und der eineren fach eine Bermittelung oder Massmulung won Araft gwissen ihr um der eineren flaufinet.

In altefter Beit futterte man wohl gar fein Strob. Die erfte Radridt über beffen Bermenbung ju Gutter finden wir bei DR. B. Cato († 147 v. Chr.), aber feine barüber, ob es gang ober gerfleinert ben Thieren porgelegt murbe. Daß letteres icon fruber gefcab, ift indeffen angunehmen, benn wir finden ale Sanptfutter angeführt ein Gemifd von Strob und Baumblattern, mit Gala überftreut, welches ohne Bertleinerung bee Strobe nicht mobl berguftellen mar. Lettere gefcab ingwijden Jahrhunderte lang nur gang oberflächlich entweder mit bem Beil ober irgend einem anderen ichneibenden Inftrument. Die Etrobftuble, Strobichneibebante ober Sadfellaben, Sadfelbante ze., wie man bie einfachften Maidinen gum Berfleinern bee Auttere nennt, find eine alte Erfindung und feit undentlichen Beiten fowohl in Deutschland wie in England ublid, und gwar find fie in beiben gandern fo wenig in ihrer Conftruction von einander vericbieden, bag ce zweifelhaft bleibt, welchem berfelben bie Ebre ber Erfindung gebubrt. Die eigentliche Sadielmaidine fammt aus Englant, taum 70 Jabre alt. In ben Jahren 1794 und 1795 erbielten 3. Coofe, ein Abvoeat in London, und 2B. Raplor von Langflod bas erfte Batent fur eine Rafchine, melde bas Beu in einem Eroge gusammenpreßte und es in fleinen Abtheilungen unter ein Schneidemeffer brachte, welches lettere in einem boppelten Schwungrad befestigt mar. Es mar bice bas Borbild ber Sadfelmafdine, melde, 1800 und 1801 von B. Lefter in Baddington erbaut, feither eine weitefte Berbreitung erlangt bat und auch in Beutschand bedaunt ift. Eine meite berartige Erfindung war bie Robert Calmon's von Beburn, 1797, bessen hatellenaschine nach einem neuen Brünche vonstruit war. Dem Belpitel und ben Comptuetionstregest ber Genannten seigten seitber alle übrigen höhles mieden werben eine Berteilen berichte ber Genannten seigten seitber alle übrigen die bereihrert. Unter biefen verbeine Eb. her pren kall von Doncolkte Ernschung, der 1818 jum erstennale die Spreismalgen andvandte. In Doncolkte Ernschung, der 1818 jum erstennale die Spreismalgen andvandte. In Doncolkte Ernschung gegen das Ende bes vorigen Jahrumberts eine segnannte höderfringsmilte bier und de bekannt; ein ungedwertliches duch Buller zu teribendes Kert; später ward eine schweizige die die den der die Bestehre der der Bestehre der der Bestehre der Bestehre die Art unter anglich Art. die der die Bestehre die Gestehre die Bestehre der die Beste

Ge ift eine Streitfrage, ob und inwiefern bas ju Sadfel gefdnittene Etrob. Beu zc. ein befferes und erfprieflicheres Sutter fei ale in ungertleinertem Buftanb. Gine ber erften Autoritaten in ber Thiergucht, v. Bedberlin, fpricht fic baruber aus: Benn über bas Empfehlenemerthe ber Badfelverwendung bei Bferden weniger Zweifel besteben, fo find bagegen bie Unfichten über Die Ruglichfeit bes Futterfdneibene inebefondere beim Rindvieb febr getheilt, mabrent bei Chafen angenommen ift, daß biefe mit ibrer gang bagu paffenden Riefer- und Babnebeichaf. fenbeit Die Gigenfcaft baben, alles, auch bas bartere Rutter, befondere Etrob. fo aut ju gerbeifen und ju gertauen, bag es bee Sadfelichneibene nicht bebarf. In manden Gegenden meint man aber Rindvieb gar nicht andere futtern zu fonnen ale mit Sadfel, in anderen tommt ee faft gar nicht vor, in britten ift es beinabe unbefannt. Dag bem Bich gutee beu und Grunfutter ungefdnitten angenehmer fei ale bas gerichnittene, barf ale giemlich ficher angenommen werben; baber auch ba, mo man nur gutes ben und Grunfutter, bae bie Thiere rein aufgebren, ju permenben bat, bae Rutterfcneiden unnotbig fein wirb. Daß aber ba, mo vielerlei Arten von Sutterungemitteln verwendet werden wollen, mo man biefe mit einander mifchen, wo man verhaltnigmäßig viel Strob ben Thieren beibringen will, man mittelft bee Rutterfcneitene mit berfelben Quantitat Raub. und Grunfulter etwas weiter reicht, ale wenn Alles im ungefcnittenen Buftanbe verfuttert wird, erleidet ebenfowenig 3meifel; es tommt aber barauf an, ob ber Bewinn ober bie Erfparnig an Futter größer ift, ale ber Aufwand fur bas Sadfelfdneiben. (Berfuche und forgfaltige Berechnung haben bargetban, baß bas Erftere in ber That ber Rall ift.) Je mehr baber ungutragliche, je mehr folde Rutterungemittel verwendet werden follen, bei welchen eine Difdung mit Badfel empfehlenewerth ift; fobann je wohlfeiler burch niebere Arbeitelobne, polltommenere Sadfelmafdinen ober mobifeile Triebfraft bas Sadfelidneiben

gu fleben kommt. desto mehr wird man auf doffelbe bingemielen; je weniger dagegen bied Alles der Jall is, je mehr man im Stande ist, nur guträgliche Autter von heu derr Erünem in ungeschnittenen Justande vorlegen zu können, oder je weniger gut sich das Auter überhaupt bei überdies höherem Lohn des Autterfcheibene bezahlt. delle weniger wird das Gutterschneiben Gewinn beingen. beine eher fann ur? Aufwand dassür wirdlich Erchfwendung merzeben. —

Bur Bferdefutterung ift Sadfel bem Langftrob vorzugieben, wenngleich Die Sadfelfutterung bee Bferbee, bae bloe auf Rorner und Grae gur Rabrung angemicfen ift, auf eine Art Zaufdung binauslauft ; indeffen ift Die Bermeifung auf ben Naturanftand nicht aut mehr julaffig, weil fich unfere Saustbiere burch eine Budt von Jahrtaufenden ganglich von bemfelben entfernt und in befondere Arten vermandelt baben. Rach ben Forfdungen ber neueren Bonfiologen mare Sadfelfutter felbft bem Rindvieb vortheilbaft, wenn es andere mabr ift, bag bie Bertleinerung ber Gutterftoffe fie ichmadbafter und perdaulider, alfo nabrhafter macht. Die Braftifer wollen ce auch bei Schafen vielfach empfehlen, und ibre Grunde haben Danches fur fic. Alte Thiere, welche nicht mehr gut beigen und tauen tonnen, vermag man mit badfel in Branntweinichlempe vortrefflic ju ernabren; in Diefer Difdung ift überhaupt erfteres ein ausgezeichnetes Gutter. Durd Sadfelfutterung verwohnt man Die Thiere nicht, benn es mirb benfelben unmöglich, einzelne Salme auszusuchen und Die übrigen unter Die Sufe gu treten. Coneiden bes jungen Grafes und Rlees mit Strob ift ein ficheres Brafervativ gegen bae Aufblaben, und fo fonnten noch vielerlei großere ober fleinere Borjuge bee Gutteridneibene aufgeführt werben. Es folgt baraus, bag bie Sadfelmafdine fur ben rationellen Landwirth ein bodwidtiges Inftrument ift, benn fie tragt bei gu einer lobnenberen Rutterverwendung, erhobt ben Berth bee Strobe und bilft bagu, Rabrungeftoffe gu verbeffern und gu vermebren.

Die Betveitung ber hatfelmaschinen ift groß, in Deutschand freilich mehr bie einschaft aben als biejenige ber compliciten. Bemerkenderth ift, baf biefe Berberiumg überalt ba am größen ift, no bie Pierbegude im Schwung, bingegen am unbedeutenbften, wo Schaftgucht an ber Tageserdnung ift. England ift am reichten gelegnet auch mit dertei Maschinen, und viele Constructioner berieben find bekannt.

Bon einer guten Sadfelmalone wird verlangt: 1) Sie muß bas Etrob x. mit fcarfem Schnitt gleichmäßig abtrennen. 2) Sie muß bas Sadfel in erforbertiger Lange liefern, und foll es ungleich recht mech danfellen. 3) Sie muß leicht zu handhaben und zu fiellen fein. 4) Die Meffer muffen ticht abgenommen und geschäft merken fonnen. 5) Sie muß bauersbat gebauf fein.

Richt alle hadselmaschinen entsprechen biesen Anforberungen. Babrent man in England, und viel mehr noch in Deutschland pedantisch barauf fiebt. Das bas hadfel vollkommen gleichmäßig, tein Stüdhen fürzer ober länger ale bas andere ausfällt, und man fur Pferbe oft bafielbe taum turg genug darftellen

ju tonnen glaubt, giebt ber praftifche Ameritaner bierauf gar nichte. Er bebauptet, Die Bertleinerung bee Strobes ju maulgerechtem Autter fei Die Saupt. fache; bas Bie berfelben fei gleichgultig, ebenfo, ob bas Sadfel unregelmäßig ausfalle ober nicht, wenn es nur von ben Thieren gefreffen und verbant werbe. Ja, er erflart bas gang feine Sadfel fogar fur icablic, weil es ben Babnen ber Thiere nicht angemeffen fei und viel bavon bem Maul entfalle. Desbalb fpricht auch bie in Amerita gebrauchlichfte Sadfelmafdine allen oben gegebenen Regeln Sobn. Gie foneibet nicht, fonbern queticht bae Strob ab, und ber bortige garmer fagt, bas fei ganglich einerlei; fie liefert blos eine Gorte Sadfel, benn mehr balt man fur alle Thiergattungen nicht fur nothig; die Deffer find fcmer abzunehmen und ju fcarfen, und Die Balge, gegen welche fie wirten, muß febr oft erneuert merben. Da bies aber jeder in holgarbeit etwas Beubte leicht bewertstelligen tann, ber Erfat febr wenig, und Die gange Dafdine überhaupt nur einige Dollare toftet, fo lagt fich ber ameritanifche gandwirth nicht belehren. Db feine, ob die Brincipien ber guttergertleinerung in ber alten Belt bie richtigen feien, muß die Bufunft lebren. In einem Lande obne Befdichte gestalten fich alle Buftanbe andere, wie in ben Bebieten, mo bas biftorifche Recht - oft überfegbar burd Schlendrian - maltet.

Der Conftruction nach laffen fic bie befannten Sadfelmaschinen unter feche verschiedene Spfteme bringen:

- 1) Das ber einsachen Saffellaber; ein langes Meffer wirt, halb burch Drud, balb burch ju in schwäger Richtung und mit fentrechter Schneibe von oben nach unten auf bas mit ber Sand ober einer Gwell in einer viererdigen Labe vorgeschobene Strob. Betommt bas Messer einen langeren Bebel, ber mit beiben Sanden ergiert wirt, und requitit sich das Rachieben bes Strobes burch ein eigenes Sperrmert, so geht die Safsstude in Die befannte besonders in Sachfen verbreitete Sebelbadisimachius über.
- 2) Die Schniederfeile bestehen aus Mesten mit comer ober concan getrimmter Schneite, welche in Den Abbin seinrechter Commangater bergefalle beselftig find, daß sie sammtliches, aus ber Mindung einer Late in gusammengepressem Jufande bervortretende Strob z. scharf abichneiben; Lefter iches Spikm.
- 3) Die Meffer find ichtag um ben Mantel einer Trommel gewunden, bie aus zuse juwi parallelen mit einer Riche vertundruen Schriben besteht, und ihre Schniede beschreib bermemmäg eine gezogene Gpirale; sie miern von unten, mehr hadend als ichneitend, gegen bas vortretende Strob; Salmon's Spiken.
- 4) Ein gerades Deffer, mit einfacher ober doppelter Schneibe, lauft gmiichen fentrechten Tragern auf und ab, und gertrennt bas ibm auf feinem Beg begegnende Strob; Guillotine Spftem.
 - 5) Ein mit ichraubenformigen gezahnten Deffern umwundener Cylinder

fcneibet bas ans ber Labe vorftebende Strob mabrend feiner Rotation ab; Lord Ducie's Spftem.

6) Eine mit geraben ober gewundenen Alingen ber Lange nach garnirte Balge wirft gegen eine zweite glatte Balge bergestat, bag fie bas zwischen beibe gerrefte Erroh abbrudt, mabrend bie eniggengesest Bemegung beiber Balgen jugleich bas Radschieben vermitrelt; Amerikanisches Spfem.

Begenwartig bat in Europa bas Lefter'ide Guftem ber Sadfelmafdi. nen allgemein bie Oberbant gewonnen, und man findet felten andere Conftruetionen, ale mit Deffern im Comungrad. Fruber gab man Diefen Deffern eine eonean nach einmarte gefrummte Coneide, weil man, nicht mit Unrecht, annahm, bag vermittelft berfelben bas aus ber Labe bervortretenbe Strob beffer gepadt und aufammengefaßt merte. Allein gerabe baraus gebt auch bervor, baß eine bergleichen Coneibeform mehr badt, wie foneibet; beebalb bat man ne auch verlaffen, und benutt jest allgemein Deffer mit couver gefrummter Schneibe, fogenannte Salbmondmeffer (Seimetar knives), beren Coneide einen Areiebogen befdreibt, und welche fo an ben Speichen bee Comungrabes befeftigt fein muffen, bag fie in einem langen Buge bicht an ber Dunbung ber Labe berabgleiten, und niemale ibre giebende ober fcneibende Birtung in eine brudende ober hadende ummandeln. Das Radgichen bee Strobes gefdiebt gewöhnlich burch ein paar fentrecht über einander ftebente Balgen, beren Rotation burd ein Rabermert vermittelt wird. Das Boricbieben muß in bem Mugenblid gefdeben, mann bie Coneibe bie Ladenmundung verlagt, alfo in ber Bwifdengeit zweier Schnitte. Strob, Ben u. bergl. laffen fich mit Erfolg bloe foneiben, wenn eine ftarte Breffung ftattfindet; Diefe wird gewohnlich burch ben Drud ber oberen Balge auf Die untere bewirft, ju welchem Ende Die erftere beweglich fein und burd ein Gewicht, gang nach Art einer Schnellmage, regiert werden muß; andere Borrichtungen belfen nebenbei Diefen 3med erfullen.

3et fteiner eine Sadfelmaschine ift, defte meniger teiftet fie, je größer, um so ichwerer gehend und toftpieliger ift fie. 3m Allgemeinen mirb eine fteine Sädfelmaschine in wielen Sädlen nicht mit dem gewönlichen Stroftfubl in der Quantität der Beifung concurrien können; dahingagen ift wohl zu bedenten. dah der teigtere einen fraftigen, sehr geibten Arbeiter, die erstere dagegen weder große Araft noch Uebung erfortert. Bollfommene Sädfelmaschinen sind empliciet, daher theure; niegende il der Erfrannis weniger angewandt, ale bei einer folgen Machain, der ber solltommen von der angemandt, ale bei einer folgen Machain, der for solltommen padfelmaschinen su burd andere Weberen, als Menidenarme, zu beregen. Sädfelmaschinen zu verwenden, welche ber in bei Wan zur Ewseaum erfordern, ist beröcknen

Bur bie Aufbemahrung und Erhaltung einer Sadfelmaldine gelten bie augemeinen Regeln. Gutes Schmieren ift nothwendig; wird fie langere Beit nicht gebraucht, so sollen bie Meffer geblt werben. Rathsam ift es auch bann

die letteren lieber gang abzunehmen, ober minbeftene bas Schwungrad mittelft Rette und Schlog fo zu befestigen, bag es nicht gebrebt werben tann.

Englifde Sadfelmafdinen.

1) Einsache Sadfellade (Chaff Cutter) aus Lincolnspire. Fig. 608. Bang bem beutiden Strobftubl abnlich, besteht bies Instrument aus einer hol-Rig. 603.



gernen Babe mir parallelem Banten, in welche bas zu schneiben Strob eingelegt wird. Dies wird von dem Arbeiter mit ber linten hand durch eine Gabel a vormärkt gescheben, welche in Big, 603 gesondert abgebitet ift. Sie ist verzintig, von Gisen, mit solgernem Griff, und nimmt die gange Beite ber Labe ein; sie hangt mit zwei eigernen Artichen beweglich an dem eisernen Bügel b, der sich sieher der verberen Deffnung der Labe erhebt. Die Abbiltung der lehteren, von vorn gesehen, Big, 603, verdeutlicht ben Bau und bas Berbältnig ber einzelnen Theile. eift ein ebenfulle in dem Bügel aus, und ab-Ris. 605.



marte eenzigiose, majpies porzytud von eer gaingem Breite ber duch , nedsche unten so obgeschnitten, daß es parallel mit deren Beden ist. Das Ressert all in speel, der, vom oben nach unten gesüder, die in in den Raume e zusammengepreste, von dem holz e niederzgehaltene und vom der Gabel a voegschobenen Dürrütten in sentreds schieden. Richtung von oben nach unten abssender die nieder wenn man so sogen dort, dab abssigst. Ein Arbeiter sührt es mittelst des hölzernen Griffe mit der rechten Jank. An seinem unteren Teiel ist der erstehen Sank. An seinem unteren Teiel ist

in einem zweiten Bebel f befeftigt, ber bei g in einem Charnier ebenfalls beweglich ift. Es wirft ber lettere auf bas bebelmeffer gewiffernagen wie eine geber, welche beffen Riederfentung mefentlich erleichtert. Da ber einfache Drud bee Solgftude o nicht binreichen murbe, um bie jur richtigen Birtung bes Deffere nothwendige Breffung bee Strobee berbeiguführen, fo laufen von beffen beiben Seitentbeilen im Inneren ber Labe eiferne Stabe berab, beren rechtminfelige Babel fich unterhalb bee Bobene vereinigt; bier geben fie in eine Rette & aus, bie unten in ber Mitte eines bolgernen Trittes i befeftigt ift. Der Arbeiter tritt auf ben letteren, fobalb er bas Deffer nieberfenft, und ber Solablod o verurfact, niebergezogen, alebanu bas nothwendige Bufammenpreffen bee Strobes. Bur Bermebrung Diefes Drudes bringt man noch in ber Mitte ber eifernen Babel, Die Die Rette tragt, einen nach binten ju laufenden Gifenftab an, an beffen Ende ein Gewicht von erforberlicher Comere befeftigt wird, &: ce fann berfelbe durch eine einfache Stellvorrichtung bober ober tiefer geftellt, bemnach bie Birfung feiner Feberfraft vergrößert ober verringert werden. Der Umfang ber porberen Deffnung ber Labe, an welchem bas Coneidemeffer auf- und abaleitet, wird mit Stabl beidlagen; gewöhnlich ift ber Bugel, melder nicht nublos fic baruber erhebt, fondern bem Deffer ale Anlehnepuntt und Richtidnur bient, bamit ce auch volltommen gerade berabichneide, in ber Beife verlangert, bag er eine Art Rahmen um den gangen vorderen Theil bildet. 3mei gefrummte, Divergirende Fuße bon bolg tragen ben letteren ju großerer Giderbeit; benn fefte Stellung ift ein haupterforderniß einer guten Sadfellade. Die Arbeit mit bem befdriebenen Inftrument auseinanderzusegen, ift unnothig, weil Beder fie fennt.

Die Strobichneidemeffer haben in Englaud eine doppelte Beftalt: entweder ift ihre Scheibe nach einwarts gebogen, also concav, wie bei fig. 606, ober nach auswärts, b. b. fie bilbet einen converen Bogen, wie bei fig. 607.



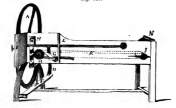
Eine gang gerabt Schmibe findet man nicht, und es ift dieselede auch mum besmillen nicht so pratifish, weil eine gefrümmte Schneiben fled burch ben zu theineben flegen fand in schiefer Langenrichtung ab zieben läßt, also in ber That ischneibet, mabrend eine greabe mehr abwirdt over abttemnt. Die

sen eingem Grundlag muß man überhaupt bei ber Gonftuction aller sonie benden Aftrumente oder wenigstend bei ber Art von deren Gebraum died überschen. Die englissen Ervobmesser find gang von Etabl; um sie zu schaften, werben sie zeschilfen und haarschaf abgagagen. De fahrter ein Strobmesser, bei schaften, beide ein zu benne Content, bei fich umbiegt, muffen vermieben werben. Gemobnlich führt der hadfelissender einen Beight, mifen vermieben werden. Gemobnlich führt der hadfelissender einen Beighein, mie man ibn zu Eensten gebraucht, bei der hand, um ber Gederse seines Messer von Bet zu Getz au halte zu welle zu menne. Er muß sich de beim Wegen vor Berlegung huten, auch bei dem Rachischen des Strobes mit der linten Sand diese nicht ins Breich des Meliers bringen, wenn dies vielleicht gerade niederfallen fann. Es ift Thatlage, daß dei feiner landwirthschaftlichen Arbeit so viele Bertegungen vortommen, wie dei dem hadsselichneiben, und des ist den nur Mangel an Borficht Schutt. 3Mt einer einfachen Schleftlade vermag ein Arbeiter täglich 6 bie 8 Gentner Pierdebadsel, etwa 1/2 300 lang, und 8 bie 10 Gentner Schleft von 1/4, bie 1 3ed Cange für Rindwich zu schnecken.

Es ift vielfach behauptet worden, daß bie gewöhnliche Sadfellade ber complieirten Sadfelmaidine in jeder Beife porgugieben fei. Bedberlin berichtet über biefen Begenftand: Geit mehr ale 20 Jahren gab ich mir immer Dube, ben Ruben ber complicirten Sadfelmafdinen zu erproben; ich brachte es aber nie dabin, bag mit mehr Bortheil mit benfelben gearbeitet worden mare; und ber Umftand, bag noch nie einer ber vielen Arbeiter, melde bas Sadielichneiben innerhalb tiefer langen Beit im Accord batten, und welchen man immer Die Babl gwifden ber Dafdine und bem Stubl freiftellte, ju ber erfteren bleibend griff, mag giemlich überzeugend bafur fprechen, baß bei bloker Unwendung von handfraft die Dafdinen feine mefentlichen Bortheile gemabren. Damit will ich übrigene nicht behaupten, bag es nicht antermarte vortheilhafte folder befferen Dafdinen geben moge; ich fubre nur an, bag mir noch feine vorfam, welche bei unferen Arbeitern mit Bortbeil batte bleibenden Gingang finden fonnen. Dag auch Andere abnliche Erfahrungen gemacht haben, mag baraus erhellen, daß unter ben fur Die Berfammlungen beuticher Landwirthe gewöhnlich porbereiteten Gragen fich bie, mo eine portbeilhafte Sadfelmaichine ju finden, wiederbolte. - Der 3med, Sadielmaidinen jur Berbrangung ber gewöhnlichen Sadfellade ju erfinden, murbe fo menig erreicht, daß fo viele erfahrene und ale intelligente Landwirthe anerkannte Manner fich offen fur unfere alte Sachfellabe, ale in Begug ber Ginfachbeit, Große ber Leiftung und billigen Erbaltunge. toften von ben bieber erfundenen Reuerungen unübertroffen, aussprachen. Der Grund bee Borguge ber alten Sadfellade in Bezug ber Menge ber Leiftung mag vielleicht barin besteben, bag bei biefer bochft einfachen und boch finnreichen Dafdine ber Arbeiter mit Sand und guß jufammenwirtent arbeitet, alfo nebft ber Rraft auch ein bedeutender Theil beffen Bewichtes jur Forderung ber Arbeit wirft, mabrent bei ben furrogirten, funftlicheren Dafdinen, burd Unwendung ber Rurbel, blos die Rraft ber Sande mirft und baber bei langerer Arbeit ohne übergroße Unftrengung nur ein Theil feiner Rraft benutt werben fann. Bobl nur mit Conftruction von Dafdinen, welche burch Thierfrafte getrieben werben, tonnte man baber Die Sactiellade übertreffen. - Beber, welcher Die Conftruction und Die Birffamfeit einer Sadfelmaidine fennt, wird einfeben, wie ungerecht bas lettere Urtheil ift. Es ift gu bedauern, bag bie Landwirthe noch im Gache ber Dechanit vielfach gurud und fo febr miftrauifch gegen alles Reue fint. Das ift ber Sauptgrund, welcher bie jest ber allgemeineren Berbreitung ber Sadfel-

maidinen, Die ben Strobftublen unbedingt und in allen Gallen porzuzieben find, entgegenftand. Denn Die erfteren baben folgende Borguge: 1) Es ift viel leichter mit ihnen zu arbeiten. Dombaele, eine ber beften Autoritaten, fagt in Diefer Begiebung, bem angeführten Ausspruch gerade entgegen, über Die einface Sadfellate: Der Ginmurf, ben man gegen biefes Inftrument maden fann, ift Die Schwierigkeit feiner Bebandlung. Diefer ift febr wichtig; benn Die entgegengefetten Bewegungen, welche zugleich mit ben beiben Armen und bem einen Auße gemacht merten muffen, gemabren in ber Ausubung Comierigfeiten, welche Die meiften Arbeiter (in Granfreich) gurudidreden, Die von ber Sadfellabe Bebrauch au machen verfuchen, und man bedarf ju ibrer Unmendung febr viel Uebung und auch natürliche Beididlichfeit, fo baß es, iene Begenten quegenommen, wo die Landleute von Rindheit an bamit vertraut werden, fdwer balt, fich Arbeiter berangubilden, welche ben Strobftubl genugend gu bandhaben miffen. 2) Die Sadfelmaschine arbeitet viel gleichmäßiger ale ber befte Etrobftubl. 3) Gie liefert mit gleichem Rraftaufmand unter allen Umftanben in gleicher Beit mehr Sadfel ale ber lettere; - naturlich ift nur von einer großeren und gut conftruirten bie Rede. 4) Coon aus Diefem Grunde toftet Die Arbeit mit ber Dafdine weniger ale mit ber Labe. Ge ift befannt, bag ein Strobidneiber febr boben Cobn erbalt, bag man gur Dafdine aber ben erften beften Dann, ig foggr Beiber gebrauchen tann. 5) Bird bie Raidine burd Thiere, Baffer Dampf getrieben, fo mird ibr Rugeffeet fo groß, ban ber bee Strobftuble neben. ibr gang vericomintet. - In England und Amerita wird es Riemandem einfallen, ben Strobftubl über Die Sadfelmafdine ju feten. In erfterem gante findet man jenen nur noch febr felten ale ein Erbftud in fleinen Birthicaften ober in folden, Die nur gelegentlich Sadfel futtern. In allen großen, mabrhaft rationellen Birtbicaften ift eine ober die andere Sadfelmafdine eingeführt ale unentbebrliches Inftrument.

Sie bewegt ben hebel D, welcher abnilch wie bas Tettbrett am gewöhnlichen Strobftubt bas Zusammenpreffen bes Strobes bewirft, und zwar, indem ber Rig, 608.





untet ben Compersion und bas Messen, ju sieben. Es wird nadmich burd bas Auf- und Ibpleigen ber hebel DE ein fleiner eisener Sperebalen G, welcher tobt an ber Seitemand befestigt ift, auf, und abgebrückt. Dies seine Benegung veranlaßt bir rudmeise von 3ahn ju 3ahn flatifindende Umbrechung bes messingsnen ober gußeisernen Sperrades II. Die Aufe bessellten, parallel mit bem Boden, fragt eine Balge von 2½ pie 3 3oll, welche vollfommen correspondert mit einer gleichen am Ende ber Labe J. Ueber beibe läuft ein endloser Gurt K von hanfgestich, so breit wie die gange Labe. Auf biesen wie das genebende ber uns specielle, und sehr under benangende fichte, und spekt Umbredung des Gammagrabes spiert, und sehre Umbredung des Gammagrabes spiert, und spekt Umbredung des Gammagrabes spiert.

fomit eine neue Speisung unter fein Deffer, indem fie auch den Gurt auf feinen beiben Balgen vorwarte bewegt. Gin eiferner Bebelarm L, an ber Ceite uber bem Sperrrad beweglich befeitigt, bient bagu, Die Lange bes gu ichneibenben Sadfele ju beftimmen und zu reguliren. Bu bem Enbe rubt fein porberer Theil auf bem abgetheilten Borfprung M, woburch er bober ober tiefer geftellt merben fann. Ein fenfrecht abfleigender, mit dem erfteren verbundener, fleinerer Sebelarm fest biefe Borrichtung bann mit bem Sperrrad in Berbindung. Gine Thur mit einem Schlog verfchlieft Die gange Seitenabtheilung. Diefe Ginrich. tung bat bae Gute, bag bie Arbeiter immer nur Sadfel von einer bestimmten Lange ichneiten tonnen. Fruber mar an ber Lefter'ichen Dafdine noch bie Borrichtung, bag ein giemlich fcwerer, oben mit einer Sandhabe verfebener bolg. blod N auf bas eingelegte Strob am Ende ber Labe gestellt marb, um baffelbe niederzuhalten : er manberte mit ibm bie ju bem Deffer, mußte bann berausgenommen und wieder eingesett werben. Es ift aber Diefe Operation unnothig, fobald nur bas Laufwert bes Gurte geborig im Stande ift. Ramentlich muß berfelbe immer recht ftraff und ftramm angezogen werden, mas bei J mittelft Schraubenichluffele und Mutter gefdiebt. - Darüber, ob ee portbeilbafter fei, ein ober zwei Deffer im Comungrad zu haben, fprach fich Lefter nach Rar. ften folgendermaßen aus: Co wie bas Cowungrad nicht gur Bermehrung, fonbern jur Erhaltung ber gleichformigen Bewegung ber wirfenben Rraft bient, fo ift ber Bortheil eines folden Rabes befto geringer, je gleichformiger Rraft und Biderftand fich in allen Buntten ber Bewegung gegen einander außern; find beibe gleich, fo ift ee vollig unnut; Dagegen ift ber Rugen beffelben wichtig, wenn ber Biberftand fich in bem Theile ber Dafdinerie befindet, wo bie größte Rraft angebracht werden tann. 3ft baber ber Biberftand an zwei ober mehreren Stellen ber Dafdine angebracht, fo ift ber Bortheil binlanglich erreicht, ben man bom Schwungrad ju erlangen boffte. Daber bae Ralide bei ber Anwendung von mehr ale einem Deffer am Comungrade jum Sadfelidneiten. Dreift tann bebauptet werben, bag in gegebener Beit weit mehr Strob mit einem Deffer gefonitten wird, ale es mit einer großeren Angabl gefcheben tann, Die mit gleicher Rraft in Bewegung gefett werben. Um Diefen wichtigen Begenftant bentlicher überbliden zu tonnen und anschaulider zu erhalten, Diene Ria. 610 gur Betrad.

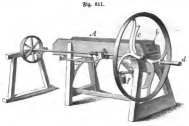


tung. In der Richtung von A nach B befindet fich der Bunft bed größten Widerflandes in Brugg auf ben Bunft ber Maschine, wo der Arbeiter mit der größten Kraft wieten fann. Bon A dis B fann ein Mensch von gewöhnlicher Stafte 160 Phund Kraft aussiben; von B bis C
130 Phund, von C bis D nur 27 Phund und von D
bis A 30 Phund, wachten das Messer wie Mittelpunkt

ber Strobschidt burdbrungen bat, wirft bas zusammengepreste Strob auf bas Meffer zurud und treibt es beim Steigen ber Aurbel, nachbem biefe ben unteren

Die Lefter'iche Rafchine ift burd beffere Conftructionen erfest. Wo man fit noch beitebalt, fagtst man verzüglich bie Getluorrichtung, welche ohne Rube bie Erzeugung eines Sadfeles vom gang beliebiger Menge erlaubt, ober ihre Eigenschaft, auch Grünfutter zu ichneiben, bos ber laugende Gurt febr ich unter bas Meffer bringt. Der leptere barf, wenn er fich nicht rach abnugen all, nicht gewoben, sonbern muß aus Sanffchuten gufummengestochten sein.

3) Portibire badfelmafdine. Big. 611. Gine ber großeren Badfelmafdinen nach Lefter'ichem Brincip, welche inebesondere im Rorben vielfach



im Gebrauch ift. Sie ift sowoh sur menschliche Araft, wie auf jeden anderen Metor eingerichtet. Das Gestell und die Lade A find von holz, Gin vierspeichiges, außeiltenes Chwungard bat zwei Mester co mit eonean gefrümmten Schneiden, bie an bie ganniberschenden Minne stegnschust find. b sind die cannelitren Balgen, welche das Etrob herbeigieben. Da es bei der größten Sorgstat nicht möglich ist, diesen Balgen des nicht möglich ist, die eine Ausgeber des Ausgeber bei der größten Gorgfalt nicht möglich ist, die eine Balgen die eine Borrichtung ein gewissen werke, wodurch nach Erferberniß der Buffehrnaum beider vergrößert oder vertingert werden fann. Bu dem Ende läuft die obere Walge mit den beiden Japsen ihrer Ache in Einsschnied und die Balgen ihrer Ache in Einschnitten oder Kinnen, damit sie deren Belte auf der Das Errob berrorbinger, zu welchem ibt etaren Sewisisch nicht birricht, acht von iber

Japfen aus in gefnieten Armen ein Sebel f nach unten, weran ein Gewicht wie am Balten einer Schnellmagae fo gehängt werben fann, daß ber Drud nach Belieben flätte ober schwähungsarb fann brud eine Rurbel af gebreht werben; gewöhnlich geschieht es aber duch eine andere Bereichtung. Die Alch Erifichen verlagnert sich namlich länge ber Seite ber Labe, in beren Witte sie in einem verfinnen den hamilte fange ber Seite ber Labe, in beren Witte sie in einem verfinnert ber Maschien. Sier liegt ibr Endagende in einem Kager, das auf einem siellt sie ber bestamt bie Riemscheide so angeschoben, welche die Uebertragung ber Bewann permittett.

4) Dean's Sadfelmaidine. Big, 612. Gine ber leichteren ibret Art, aber febr zu empfehien, ift die fteine Sadfelmaidine von Dean in Birmingham, icon badurch ausgezeichnet, bag ibr gusammengebrangter,





raumersparender Bau gan, aus Gifen besteht. Das guseiferne Schwungard ibet zwei Reffer mit enweg gefräumter Schwicke, welche auf ben beiben zweichen aufgeschnabt find. Die Kertleitung bes in die Lade gebrachten Errobes gestückte burch zwei eilerne eaneitet Balgen. Die Berechung bereiten vermittelt ein Someckenzab an ber Alfe bes Schwungstabe, das unmittelbar bei bermittel bar bie oberfie durch ein Kammrad berbt und unten in ein gleiches mit besonder und ber den gestellt der die Rammrad berbt und unten in ein gleiches mit besonderen Sein Alberten Sein auf der gefre das auf ber anberen Sein

ber Labe bie zweite Speifungewalze burch einen britten Trieb in entgegengefester Richtung umbrebt. Das Jusammenpreffen bes Stropes wird burch eine Spebloorrichtung mit Gewicht bewerfstelligt. De an's Mafchine ift auch in Deutschland viel verbreitet.

5) Corne' Sadefelmafchine, (Cornes' improved Chaff cutting Machine,) Sig. 613. Besonders berbient gemacht um verbestert Construction be Sadefelmassignen das ich 3 obn Corn es in Barbridge, bessen Albrumente biefer All alb bie vorfäglichen gehren bar ich 3 obn Corn es in Barbridge, bessen Albrumen biefer All alb bie vorfäglichen der bei gehren ben allen Barbridge ber Lausschliebung die, 613 gigt feine eine Ruftenmachten, beren Saundgestell, ausschlieglich ber Late, wom Gugliefen ist. Dies alles weit Messen mit flecklörniger ober onnau getimmter Schneite; bisse waren aber nicht im Schwanger bieff, fonderen an zwei besonderen Schreimigen Speichen hinter demselte; bis erne aber nicht im Schwanger bei fen betrein angebrach. Diese Construction, so gut sie im Ansang geste — sie ersielt breimal bintereinander bie erste fleg bereit ber Royal Agreiculture Society, 1845, 1846

und 1847 - bemahrte fich benn boch nicht auf die Dauer, ba bie Unfiderheit, welche ein großes Comungrab von nicht vollfommen regetrechtem Bau gern bem Schnitt



der Meffer verleiht, badurch nur fo lange aufgehoben ward, als feine besondere Abnugung eintrat, bann aber um befto empfindlicher fich einstellte. Daber verließ auch ber Erfinder bald diese Specialität und brachte die Messer wieder im Schwungrad an.

Die verbefferte Sadfelmafdine nad Cornes bauen Bornebp und Sohn in Grantham in ber Beftalt von Fig. 614. Bod und Labe find von Solz,



bas Comunarab wird mittelft zweier an ben Geiten angebrachter Rurbeln ober durch Borgelege bewegt; vermittelfteines etmas complicitten Spfteme von Babnra. dern wird die fenfrecht rotirende Bewegung junadft in eine borizontale vermanbelt und bie beiben cannelirten ober neuere binge gezadten Gpei: femalten merben gedrebt. 3m Schwung.

rad fichen der halbmondförmige (conversichneitende) Meffer, je eines an einer Seriede istageichaubt, und mit je drei Getflichauben verschen, meider es ermöglichen, seine Schaeibe siede biede die bei der den den den gestellt der Gedentlichen, überdaupt in die zum besten Jug der des Strob erferderliche Ertslung zu deingen. Die Schnittvite kertagt 10½ 30cl auf 5 die 6 30cl höbe; mittelit Einige von Achsleiten Erchgiedener Gerößener Gebör dam, das häckel in derrietel Gorten geschnitten werden. Die Waschien gebt für den Betrieb mit der hand eines ficher, und eignet sich befeite für em Gehol der die Dampfmassen; ibr Breis ist 12½, fien Gert. Ein Rachtbeil dieser Construction ist, daß das von dem Gednitum ababrader ist, diese verflohen und aus der hieberder der den gereicher und den der bieder der Gentruction ist, daß das von dem Gednitum, andabarder ist, diese verflohen und aus der hieberder königten und Schaeiten Jaharder ist, diese verfloher und zu of wie einer Keiniaum und Schaeiten Jaharder ist, diese verfloher und aus der hieberder isten den gereichte und verfloher der den den genacht der dieser der der den den genacht der dieser der der den gestellt der den den genacht der den den den gehoren andbigt.

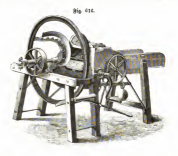
Diefem Uebefftande haben Barrett und Cobn burch eine veranberte Conftruction ber Cornes foen Sadfelmafdine, Big. 615, ju begegnen versucht.



Bei berfelben ift das Schwungrad mit seinen bei Mestern einweder gang unadbingig von ber Gottpfianzung der Bewegung auf den Spisschaparat, welche vielmehr durch eine zweite Aurdel mittelft eines Jahnradderspleines vermittelt widoder es ift an seiner verlängerten Achs binter der Lademundung ein Aronrad angeschoben, welches die Bewegung weiter leitet. Letztrese ist flets der Sall. wenn die Massinie mit Gobel oder Dampf betrieben wied. Sonst find zwei Manner jum Derben und ein britter jum Cliniegen babei erforbertifd. Die nothmendig verschiedent Länge des hatches wird durch einselnen bei geitet nicht aus eine neiter eigelte bei bei der Geben bes Brodeite, felten haben die Leute, welchen das Brodeilen der Nader annertraut fin, den erchen beab Proflete geiten baben die Eute, welchen das Brodeilen der Nader annertraut fin, den erchen gegen gegen gestellt gegen der Gestellt gegen der Gestellt gestellt gegen gegen der gestellt gegen der gestellt gegen gestellt gegen gestellt gegen gestellt gegen gestellt gegen gegen gestellt gegen gegen der gestellt gegen g

ich Milgemeinen eigenen fich bie Gorne e'ihen Mafchinen mehr jum Betrich mit Dampf ober objechwert, als gur blofen Amendung ber Remichentaft, bech lieferm fie auch mit letzterer febr zufriebenftellende Refultate. Gie trugen baber bei ben Weckings in England gewöhnlich die erftem Preife davon, so in Gloucester 1854 und in Lincoln 1855. Bei der erstgenannten Ausspiellung lieferte die Gorne e'sich Schaffelmassinie in er Stunde 1210 Pund gang verzugliches hadfel aus Birrftreb bei nur einer Pierbetreft, und die Jury fprach ihr Untreit bahin aus - fief ein ihrete flichfe und seggeschnet, Gharieb eenso gut lurzes wie langes Schaffel, fei foltb gebaut und einsach construirt, was besonder Beachtung verkiene. Auch die mit der Sand betriebene Cornee'sche war bie beite unter brestglieben.

beinahe 5 Just lang und zieht fich bei ber Umbrebung bes Schwungrabes ber geftalt über bie 18 Boll breite Mundungeftache ber Labe, baß ein unausgefester, langgegogener Schnitt erfolgt, mabrend Meffer von anderer Gestalt boch



immer etwas Saden nicht gang vermeiben. Das lettere erforbert mehr Rraft ale bae Coneiben; ce gebt baber bie Smith'iche Rafdine auffallent leicht. Dit Dampf ober Bferben betricben, entwidelt fie eine folde Gewalt, bag fie einen Befenftiel zu gerichneiben vermag, obne bag bie Deffer beidabigt merben; beebalb find auch Reifer, Unfrautftengel u. bgl. fein hinderniß ihrer Leiftung. und es tann fogar Binfter u. bgl. bamit gefchnitten werben. 3bre Conftruction ift einfach und folit; fie tann nicht leicht verfagen ober ine Stoden gerathen und ichneibet feuchtes Futter fo gut wie trodenes. Die Sadfellange lagt fic von 1 4 Boll bie auf 5 Boll gut reguliren. Dit Bferdefraft liefert Die Dafdine ftundlich 200 bie 500 Bufhele. Bei bem Rorwich Meeting im 3. 1849 leiftete fie 34 Bfund 3/8 golligen Sadfel in ber Minute, alfo ftundlich circa 20 Ctr. Die abgebilbete Dafdine ift mit Riemicheibe jum Gopel- ober Dampfbetrieb verfeben. 3mei cannelirte Balgen, bon welchen bie obere auf Spiralfedern liegt und burd ein Sebelgewicht niedergepreßt wird, werden in entgegengeseter Richtung bewegt mittelft eines Babnraterfofteme, bas burch einen Trieb an ber Schwungradmalge ben Impule erhalt. Goll die Dafdine burd Meniden gebrebt werben, fo fint zwei nothig, movon einer born an ber Rurbel ber Comungrabachfe, ber andere an ber Geitenfurbel auf ber Borigontalachfe ber unteren Speifemalge brebt. Der Breie ber Smith'ichen Sadfelmafdine ift 18 Liv. Sterl, fur Die große, 14 fur Die mittlere, 111/2 Liv. Sterl. fur Die fleinere Corte.

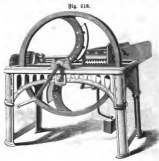
7) Sadfelmafdine von 2B. R. Lomax in Birmingbam. Gia. 617.



Bei allen neuen Conftructioneversuchen von Sactfelmaschinen auf ber Bafie bee Lefter'iden Cofteme macht fic bae Beftreben geltend, Die Meffer fo gu formen und ju ftellen, bag ein moglichft langer und ichneibender Bug bergeftellt merbe. Darauf zielt auch Die neue Ginrichtung, welche Lomay feinen Sadfelmaidinen gracben bat. Labe, Beftell, Eprifeporrichtung und Tranemiffion find giemlich Diefelben wie bei anderen. Dagegen befinden fic Die Deffer nicht unmittelbar im eigentlichen Schwungrat, fontern auf ber namtiden Achfe binter bemfelben und zwar find fie, brei an ber Babl, bebefeftigt in einem fleineren eifernen Comungrat, meldes fenfrecht über ber Labenmundung ftebt, beren außeiferner Rabmen fich zu biefem Enbawed binreis

dent erbebt und mit Lagern nebft Dedeln verfeben ift. Die Geftalt ber Deffer ift eigentbumlich; ibre convere Coneibe bilbet einen Biertelfreiebogen, beffen Centrum jedoch teinesmege in bas bee Comungrabes, fonbern feitmarte ber Mitte von jeder ber brei Speiden fallt; ber Unfang ber Coneibe ficht namlic Dicht am Radfrang, mabrend ibr Ende fo weit ale moglich bavon fentrecht abftebt. Auf Diefe Beife geht ber Bug ber Deffer nur bie gur Satfte ber Labenmundung von oben nach unten, und ichneibet in ber zweiten Salfte von unten nach oben, eine Birtung, welche teine andere Sadfelmafdine aufzuweifen bat. Bu bemerten ift noch, bag bie Deffer am unteren Theil ber ebenfalle einen Rreiebogen befdreibenten Latenmundung in einer Babn von Ctabl laufen, melde jede Abweidung verbindert und zugleich eine ftete Celbficarfung veranlaßt. Die Deffer munen ftart genug fein, um jebe Dfeillation unmöglich ju maden, ein Umftant, welcher beim Bau von Sadfelmafdinen haufig vernachlaffigt wirt. Die Lomar's fche Dafdine arbeitet vorzuglich; nach ber Bebauptung ibree Erfindere bedarf fie nur ein Minimum von Rraft gur unanegefesten Bewegung und ichneibet ftete baaridarf ab. 3br Breie ift Dabei magig, 5 Liv. Sterl.

8) Badfelmafdine von Richmont und Chandler. Big. 618 (a.f. C.). Die Sadfelmaidine von Ridmond und Chandler wird fur eine ber beften nicht nur in England, fonbern auch in Deutschland gehalten, mofelbit fie fic, porzuge, weife im Nordweften, icon febr verbreitet bat. 36r Geftell ift, mit Ausnahme ber Lade, gang von Gifen und tann fest an ben Boben geschraubt werden; erfteres ift aber ein Lurus und man tann ben Bod auch recht gut von eichenen Stollen herftellen. Das Schwungrab und die Transmiffion liegen in einem



horizontalen Rahmen von Bugeifen und find ebenfo finnreich wie bauerhaft befeftigt. Die Deffer baben eine conver gefrummte Schneide mit angeschliffener Race, von 18 Boll gange; es beidreibt ibre Coneide ben britten Theil einer Rreisperipherie von 19 Boll Diameter. Gie find mittelft brei ober vier Stellfdrauben in ben zwei breiten Speichen bee Comungrades feft; mit einem Schluffel, ber in ben viertantigen Ropf jener Schraube pagt, tonnen fie bict an die Ladenmundung gestellt merten. Durch ein conifdee Rad auf bem binteren Ende der Comungradwelle übertragt fich die Bewegung auf ein Babnrader. foftem, und brebt, indem fie fich aus ber fentrechten in eine magerechte Rotation verwandelt, mittelft Bellen mit Universal Ruggelenten Die beiden Speifemalgen. Diefe find bas Gigenthumliche ber Dafdine und fichern ihr ein großes Uebergewicht gegenüber ben meiften anderen. Ge find Die Speifemalgen namlich nicht eannelirt, fondern gegadt, wie in bem Durchichnitt Gig. 619 erfictlich: fie bestehen aus gugeifernen Ringen mit rudwarts gebogenen Baden, Die auf eine vierfantige Belle aufgeichoben find, Die Baden ber unteren Balge greifen gwifden Diejenigen ber oberen. Es breben fic bie Balgen mit gleicher Beidwindigfeit, aber naturlich in entgegengeseter Richtung. Dem flüchtigen Beichauer wird ce icheinen, ale mußten Die Spigen ber

Baden in das Ettob eingerifen, aber das ift nicht der gall, im Gegentbeil bewegen sich die Walzen so, das nur die Rüden der Jaden das Ettob erfallen, wie es die Abelldung verdeutlicht. Die obere Balge werd auf die gewöhnlich Art burch ein Gewicht niedergeprest und die gefuppelten Bellen erlauben ihr einen bedeutenden Judickennum sezeniber ber unteren, folslich so fankt fininae, wie ein



5 Lin. Sterl., 7 Lin. Sterl. 7 Schill., 101/3 bis 153/4 Lin. Sterl. betragend, ift angemeffen gu nennen; am geeignetften fur beutschen Bebarf wird fich bie Sorte Rro. 3, von mittlerer Brofe, ju 7 Liv. St. 7 Schill. erweifen.

9) Ranfome's Sadfelmafdine (Improved Chaff and Cane top Cutter). Gig. 620 (a. f. G.). Gebr gute Sadfelmafdinen liefern Ranfome und Sime. Die abgebildete ift Die gewöhnliche fur mittelgroßen Betrieb und traat Die Rummer 2. Gie lagt fich fowohl jum Betrieb mit Dampf ober Gopel, wie qud fur Die Sand allein einrichten, und zeichnet fich aus durch leichten Bang, Traneportabilitat, Ginfacbeit ber Conftruetion und Dauerbaftigfeit. Die Dafdine ift, mit Ausnahme ber Labe, gang pon Gifen, lettere fann abgenommen werben. Die Deffer, beren es zwei im Cowungrade find, nabern fic ber Smith'iden Form, ibre Coneibe beidreibt nabegu eine gebebnte Glipfe. Sie find mit feche Stellidrauben befeftigt und laffen fic aut abnehmen und fcarfen. Das Radgieben bes Etrobes gefdieht burch zwei eannelirte Balgen, mobel jugleich eine Bregplatte auf bae Strob brudt, welche blos burch ibr eigenes Gewicht wirft. Die Uebertragung ber Rraft gefcab bei Diefen Daichinen fruber, wie bei ber Dean'iden, burd ein Conedenrad (Coraube obne Ente) auf ber Comungrabwelle; ba biefee aber viele Reibung und Unregelmagigfeiten im Gang veranlagte, fo ift es jest burch ein Spftem von Stirnrabern erfett. Saufig wird babei ein Ausrudemert, beftebent que einer getheilten Ruppelung, in Unmenbung gebracht, welches burch einen auf ber rechten Geite ber Rafcine angebrachten bebel regiert wirt, gegen ben ber Arbeiter bloe mit bem Rufe au ftogen braucht, um Die arbeitenden Theile augenblidlich

außer Thatigkeit zu seigen. Man wendet biese Construction indessen vorzuge, weise uur bei mit Dampi ze. betriebenen Spässelmaldienen an, und verstütet dadurch die Gefahr, welche ber Einleger läuft, wenn er etwa seine Sand so wei vorschiebt, daß sie von bem gematisam vorgagegenen Strob ze. gefaß und mit

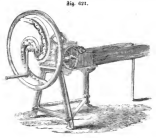


gegegen wird. Durch Einsig von Mochfetabern läßt fich Sadfel. vom 34, 1/2 und 1/4, 2001 Länger schweiben; es in natürlich leich, burch mehr Zahnraber auch verschiebenere Serten zu liefern. Die Labenmindung ift 10 30l breit, und läßt das Etoh 5 30l boch vertreten; mit einer Pferdetrat; schweibet die Machfein Laben 12 bis 15 Centnere Sadfel. Das Raderwert wird mit einer einer eifernen Berschalung überbedelt, so das bei der Arbeit tein Sadfel z. in die Jähre gerathen fann. Dies Machfeine foftet 10 Lin. Eterl.; sie gebt viel nach Weffeniblen, wie sie gemen Sadfel zu. aus Sadfel zu.

Bei ber Ausstellung ju Gloucefter im Jahre 1854 ergaben bie Berfuche mit ben hadfelmafchinen solgender Rejultate, wobei zu bemerken ift, baß bie Wethe ber retaliven Kraft baburch erhalten werben, baß man bas Gerucht bes gleicherten hadfiels in die Grade bes Kraftmesfred bieblirt. Die Maschine von Gornes ward, wie genebanich mit bem erften gefrie getrömt.

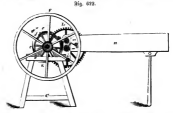
Berfertiger:	Gelieferte Sädfel: menge. Bfo.	Krafts meffer: grade. Bfc.	Leiftung in ber Stunde. Bfo.	Relativer Kraftauf: wand für 1 Pfund Sadfel.	Preis.
Gornes	10,75	10	161,25	0,93	43/4
Garrett	6,5	9	97,5	1,38	61/,
Ranfome	17,5	19	262,5	1,08	8
Richmond und Chandler	10,75	13	161,25	1,20	7

10) Bibbell's Sanbbadfelmaichine (Biddell's Patent Cam Chaff Cutter). Fig. 621. Bon fleineren Sadfelmaichinen blos jum Sanbbetrieb

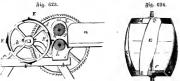


fann biefe, melde ebenfalle von Naniome und Gime gefertigt wird, ale eine vorgügliche empfoblen werben, wie fie fich benn auch verschiebener Musichungen, namentlich bes Breifes ber Bartier Ausstellung von 1856, ju erfreuen batte. Das Gestel ift von holg, ber Vorderheit ber Babe mit ber Speifenorrichtung von Cifen. Die beiben Refer im Cobungrab baben ziemlich bie Gurvo ber vorbeschriebenen Maschine. Ge werben damit zwei Gorten hadfel auf 1/4, und 1/16 30 Lang geschnitten. Der Breis bieler hubichen fleinen Maschine ift 5 fiv. Cett. 5 Geill.

11) Bagmore's Sadfelmafdine. Sig. 622. Die bon Thomas Bagmore ju Doncafter im Jahre 1804 erfunbene, fpater vielfach verbefferte



Sadielmaidine, welche früber unter bem Ramen Doncaster Chaff engine betannt mar, ift bas gewöhnlichfte und verbreitetfte ber nach Calmon's Brincip conftruirten Inftrumente biefer Art. Sig. 622 ftellt ben Aufriß, Fig. 623



bel bewegt wird. Geine Achse liegt in Deffinglagern auf ben eifernen Armen bee Bestelle und bilbet jugleich Diejenige ber Deffertrommel, welche alfo ibre Bewegung unmittelbar von ibm empfangt. Am jenseitigen Ende ber Achse o ift ein fleines gugeifernes Triebrad, gewöhnlich mit 10 3ahnen, angeschoben, welches fobann die Thatigfeit ber guleitenben Theile vermittelt. Diefe besteben aus zwei cannelirten Speifungemalgen von Gifen, q und h. Die Achfen berfelben liegen in Lagern, Die in ben fentrechten, eifernen Banben i gnaebracht find; eine Schiene & von Stahl garnirt bie Mundung und bient jugleich bagu, Die Deffer ftete icarf ju erhalten. Gin großes Bahnrad L mit 80 Babnen. beffen Achfe zugleich Diejenige ber unteren Speifungemalze h ift, empfangt feine Umbrebung von bem fleinen Trieb an ber Achie bee Comungrabes und tragt Diefelbe mittelft ber auf ber entgegengesetten Geite in gleicher Cbene flebenben Stirnrader mm auf Die beiben Balgen über. Die Stirnrader mm find namlich an ben verlangerten Achsen ber letteren angebracht und bemirten burch ibr Ineinandergreifen, daß die Balgen fich in vericbiebener Richtung umbreben. Die Labe n ift giemlich flach, von leichtem Brettermert gefertigt und mit parallelen Seitenwanden. Gie ift mit bem Saupttheil ter Dafdine burch bie Satden o verbunden, tann alfo nach Erfordernig abgenommen werden. In ihrem außeren Ende wird die Late burd einen einfachen Guß unterftust, welcher oben fich in zwei Armen bewegen fann.

Bei ber Arbeit legt eine Berfon bas Strob, Beu zc. in bunnen Schichten und moglichft gleichmäßig in Die Labe, fo bag bie Speifeeplinder es faffen tonnen. Diefe gieben es vormarte, preffen es feft gufammen und übergeben es ber regelmäßigen Thatigfeit ber Deffer ber Trommel. Diefelbe wird burch bas Debium bes Comungrabes in gleicher Befdwindigfeit wie letteres umgebrebt, b. b. wenn ein Dann baran arbeitet, mit ber gewöhnlichen Conelle von 30 Umbrebungen in der Minute. Dabei baben Die Buleger immer geborig barauf Acht ju geben, bag ftete neues Strob jugelegt merbe, che bas vorber eingelegte ganglich gerichnitten ift, und Dies Bulegen muß in ber geeigneten Beife ftattfinden, fo bag immer eine gleich bide Schicht von ben Enlindern gefaßt wird. Benn ber Umfang Diefer letteren 12 Boll ift, fo liefern fie naturlich bei jeber Umbrebung Die namliche gange an Strob unter Die Deffer, und ba bas Berhaltniß bes an ber Achfe bes Schwungrabes, refp. ber Deffertrommel, angefcobenen Triebrades ju bem bee großen Stirnrades L ift wie 1:8, fo macht bie mit vier Reffern verfebene Trommel bemnach acht Umbrebungen und ichneibet Die 12 Boll Strob, welche in berfelben Beit von ben Eplindern ihr bargebracht werben, in 32 Theile. Auf Diefe Beife wird ein Sadfel von 41/2 Linien Lange geliefert; will man baffelbe in boppelter Lange baben, fo bat man bloe andere Rader einzusegen, ober tann auch zwei einander gegenüberftebenbe Deffer aus der Trommel nehmen. Bon einem fraftigen Manne gedrebt und wenn eine Frau ober ein Rind gulegen, liefert Bagmore's Rafdine in ber Grunde

bie 200 Bfund Sadfel. Folgendes find Die Dage berfelben: Durchmeffer bee Schwungrades 44 ble 48 Boll, Durchmeffer bee Stirnrades L 20 Boll, Durch. meffer ber Speifechlinder 4 Boll, Durchmeffer ber Trommel 15 Boll, Breite ber Deffer 4 Boll, Abstand berfelben 7 Boll, Sobe bes Geftelle 30 Boll. - Go finnreich und zwedmaßig auch die Dafdinen nach Calmon'e Brincip conftruirt ericeinen, fo baben fie bod einige Rebler und Unbequemlichkeiten, welche ben Lefter'iden Sadielmafdinen nicht eigen fint. Bor Allem ift bem Gal. mon'iden Spftem borgumerfen, bag bei ibm weniger ein Schneiten bee Strobee, ale vielmehr ein Abhaden ober Abquetiden beffelben ftattfindet. Benn ingwiiden burd bas lettere ber gleiche Bred mit gleichen Rraften erreicht mirt, wie burd bas erftere, fo mare babei fein Rachtheil. Allein es ift leicht erflarlid, daß bie Umbrebung ber Deffertrommel eine großere Rraftanftrengung erfordert, ale biejenige bee Schwungrabee, worin bae Deffer in berfelben Glache eingefest ift. Bie bedeutend biefe ift, geht baraus hervor, bag bei einem Berfuche bie Croefill'iche Trommelmafdine eine breifach größere Rraft gur Bewegung beanfprudte, ale Die Cornce'iche Sadielmafdine. Gerner muffen in jener Die Meffer viel leichter ftumpf merben und bann unfaubere Arbeit licfern, wie fie benn auch umftanblicher berauszunehmen und ichwieriger ju ichleifen find, ale bie Lefter'ichen. Das Schleifen vermeibet man gern fo lange ale moglich; jum Radidarfen bient baber am beften eine aute, feine englifche Reile, und ce gilt bies fur alle Bactfelmafdinenmeffer. Einmal muffen fie aber boch gefchliffen werben, und bann find naturlich gerade Deffer leichter ju ichleifen ale gewundene.

Die Calmon'iden ober Bagmore'iden Sadfelmaldinen find in Engiand faft gang veridmunden, nur einzelne Gebrifanten, B. B. Groefill, bauen fie noch. Dagengen find fie in Deutsfeland bei ber berbeitet, und pare vielfad unter bem Ramen Schlesische ober auch Sollandische Sadselmaschinen, nach ben Erten ihree Begugee. Mit geniagender Kraft liefern biefe Macibinen mort Sadselm ie irgend antere, aber für ben Zetried mit Mendichendan gehen fe offenbar zu ichwere, aber für ben Zetried mit Mendichendan dehen auch allmalich aus bem Betried verbrangen. Der Breis einer Bafmore'iden Sadtelmachine ist bei Croefill 15 Lie. Gett. 15 Cehil.

12) Gillett's Jads(emaschine (Gillett's Patent Chaff-Engine), Sig. 625. Ein ganz neue und eigenthümliches Softem ber hädfelmaschinen bat 3. Gillett von Shipston on Stour eingeschirt, und es ist demletke der bezichnende Namen Säds(el. Guillotine zu Theil geworden. Der schne Theil bleier Wachinen besche in diamich aus einem geraden oder auß stägen, unterfet stehenden Aufler, wededes in ödzigen eines Abdumens au, und niederläuft, und dos sich ihm Entgegenkellende abschneiden. Diese Resier ist entweder einschaptig, und wird dann in der Mitte beschied und regiert, oder es ist doppellichneide, fo des ein Senten swood wir der wirdt, und

bann wird es von zwei Armen an ben Enden, Die mit in ben Falgen laufen, getragen. Die Auf, und Abbewegung geschiebt vermittelft eines aroften Schwunge



rabes, beffen Ichie einen Rrummgapfen bildet, melder mittelft baran gebana: ten, an bem Deffer in einem Charnier feften, Bebele Die rotirende Bewegung in eine fentrecht auf- und nieder: gebenbe vermantelt. Un ber Somungradadfe ift zugleich ein Trieb angeschoben, melder, in ein conifdee, magerechtes Babnratchen greis fend, eine fenfrechte Belle regiert, an ber ein Bellgetriebe bie Transmiffion auf ben Buleitungeapparat übertragt. Die Guillotine: Sadfelmafdine befticht auf ben erften Mugenblid febr :

wenn fie gut conftruirt ift, liefert fie portreffliche Arbeit, geht leicht und gefowind. Allein nur, fo lange fie neu ift. Es liegt namlich in ber Art und Beife ibres Baues, daß fich bei größerer Abnugung die einzelnen Theile balb außer richtigem Berbaltnig ju einander befinden; namentlich laufen fich Die Falgen aus, bas Deffer ichleift fich ab, und bann ift an leichte ober faubere Arbeit nicht mehr ju benten. Dag bas Deffer weniger fonei. bet, ale badt, murbe nichts ju fagen baben, wenn ce andere feinen 3med erfullt, perurfact aber ein allaubauffaee Ctumpfwerben, alfo nothwendiges Schleifen beffelben. Die Art feiner Bewegung ift endlich burchaus nicht fo ficher, wie Diejenige eines Deffere im Comungrade, jumal es faum moglich ift, einem Spielraume feiner Schneibe, namentlich in ber Conftruction ber galgen, gang gu begegnen. Richtsbeftoweniger ift fur fleinere Birthichaften eine folche Rafdine nicht ungeeignet, weil eben ibre Ginfachbeit vieles fur fic bat, und fie namentlich gur Bewegung nur einen febr geringen Rraftaufwand beanfprucht. Doch wird bann fleißig barauf ju feben fein, bag fie gut im Stante erhalten merbe. Billett liefert amei Sorten feiner Dafdine; eine große, boppeltmirtenbe, mobei alfo bas Deffer fomohl beim Genten wie beim Beben ichneibet, ju 101/2 Liv. Sterl., und eine fleine, einfach wirfende, ju 5 Liv. Sterl. 5 Schill. Erftere foll mit Bferbefraft betrieben, bie 200, mit ber Sant bie 100 Bufbele Sadfel ftunblich, lettere 30 bie 50 Bufbele liefern.

13) Lord Ducie's Sadfelfcneiber. Fig. 626. Bon allen feither beichriebenen Sadfelmaschinen weicht in ber Conftruction ihrer arbeitenben Theile



Diejenige ab, melde Bord Ducie, in Berbindung mit ben Raidinenbauern Cipburn und Bubbing erfunden und bergeftellt bat. Die Deffer ober ichneibenben Theile besteben aus zwei Reiben bunner Ctabiblatter ober Rlingen mit gegabnter Coneibe, nad Urt ber englischen Gideln, welche fpiralformig um bie Dberflade eines Chlindere gemunden find, fo ban ibre Coneiden in ichiefem Bintel auf benfelben ju fteben tommen. Die eine Coneibe Diefer Rlingen mindet fic von linte nach rechte und bie andere von rechte nach linte, fo baß alfo auf Diefe Beife eine ununterbrochene Thatigfeit Des Schneibene bewert. ftelligt und bas Sadjel gemiffermaßen abgefagt ober von der Geite ber abgefdrotet wird. Gin Baar cannelirter Speifecvlinder von Gugeifen wird burd ein Rabermert in Bewegung gefest, welches junachft in Berbindung fteht mit ber Ichfe bee Schneiberblinbere, welche jugleich auch Diejenige eines großen Schwungrades ift. Gleichzeitig mit ben Balgen wird aber auch ein endlofer Burt ale Boben ber Labe, barüber Die untere Balge lauft, bewegt, ber alfo bas Bufuhren bee Strobes zc. noch erleichtert. Die Thatigfeit ber Speifecolinder und namentlich ber Bwifdenraum gwifden benfelben und Die Babl ibrer Umbrebungen, welche Die Lange bee Sadfele bestimmen, find auf febr einfache und finnreiche Beife burch Unwendung ber Rolle mit Laufriemen gu regeln. Un ber verlangerten Achje bes Comungrabes ift eine vierfach ftufen. formige Rolle angebracht, eine gleiche an ber Geite bee außeifernen Dafdinen. gefielle. Ge fann burd Berrudung bee Laufriemene und Bedfel ber Rollen bas beu ober Strob in ber Lange von einem Biertelgoll bie gu einem Boll gefonitten werben. Die Dafoine, welche nur noch felten im Betriebe gefunden wird, toftet 20, eine fleinere Gorte 14 Liv. Sterl.

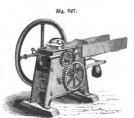
Lang aufemphrted hödfel wird, wenn es nicht fitres tidtlig burchschusfel und gewendet mird, gern mederig oder so ftaubig, daß es die Thiere mit Bibterwillen freisen und es ihnen selbt gefundheitsschädblich werben fann. Dei solchem wendet man neurdings mit Bortheil eine eigenthümliche Rasssinen, den den der des die feine gegent liegendem fichtliche non Drahtgeffecht, ähnlich dem Rapstrommeln, welcher den Staub zu, ausschieden und das hödfelt rein am tiefliegenden Ande beruuslifft. Eine solche Berrichtung ift gang leicht bewegden und bei feste fraudulich viel.

Ginfterquetfchen.

Die neuere, mabrhaft rationelle Landwirthicaft zeichnet fic nicht allein burch Grogartigfeit bee Betriebes, fonbern auch baburch aus, bag fie Alles, felbft bas Uniceinbarfte, bas ibr nugbar ju merten verfpricht, in ibr Bereich ju gleben fucht. Gilt bies von ber einen Geite vorzugeweife von ben Dungemitteln, fo ift ee von ber anderen nicht minder bei ben Futterftoffen ber Fall. Bon beiden tann ber Sandwirth befanntlich niemals genug, geschweige benn gu viel produciren; er muß baber ftete fein Augenmert barauf gerichtet balten, feinen Bedarf Daran ju completiren, fei es in, fei es außer ber Birthicaft. Die jabrlich taufend Chiffe ibm ben Bogelbunger ferner Gilande gufubren, fo regt fich jest auch icon ein gleicher Unternehmungegeift in binficht auf neue Butterftoffe. Coon merben in England Rube und Comeine gemaftet mit ben Schoten und Rernen bes 3obanniebrotbaumes vom mittellandifchen Meere; fcon wird bas Carragbeen . Doos meithin ale Rutter verfendet, u. f. m. Che ber Landwirth aber in Die Beite greift, foll er erft bie Rabe ausbeuten; felten wird er unbefriedigt feinen Blid auf Die noch unbenutten Gulfemittel richten, Die ibm gu Gebote fteben, und an bie er oft taum bentt.

Beite Etreden sandigen Bobens find in England, vorzugsweife im niedlichen und öftlichen Theile, noch wahre haiden, einzig überwachsen mit bem bleibenden und monotonen Grün bes Stechginflers, Ulex europäns. Seibs in bem hochaltbiriten Theile jenes Landes, welcher die heimath bed neueren Aderbause ift, in Norfolt, finden fich down noch unibersehbare Strecken. Diese nubbar zu bermerthen, fraale man bie Chemie, und die Geben auf Mitwart. Schon Sprengel bat nachgemiefen, bag ber gederte Ginfter 46,1 Brocent Radpungsbeftantbeile enthalte. Er ift duber eines ber reichten, vorzüglichten gutremitet), ab im besten hepen nicht über 25 Brocent nabbadie Bestantbeile enthalten find. Aufein leiber ist die Planatbeilet enthalten find. Aufein leiber ist die Planatpeilet enthalten find. Aufein leiber in bie Planatpeilet mach alle angeber ber bei ber geben ber bet geben bet eine Better in gertleinerung, die man Anfangs burch Elmupfen ober lieberfahren mit schweren Balgen ober durch Jerman Anfangs burch ber Obstmiblen, erreichte, jetz aber einfacher und zwecknetze burch Nachfien erzielt. Die sie find jum Zbeile andere und zwecknetze burch Nachfien nerzielt. Die find jum Zbeile auf bei bei der Cauesichen, gleich ben Kartoffenwihlen, welche die haten Theile und bei Eladefin germablen. Da sie sie dat dae geintlich auf bielebe Construction hinaustaufen, und begreiflicherweise auch nur einen beschänden Berbreitungsbezit and Bebrauchben, so seh den armer nur eine als Multer hervorgebeben, welche für bei beite gehalten wird.

Ginfterquetichmaichine (Gorse cutter and Bruiser). Fig. 627. Diefe Mafchine, von Barrett ze. in Reabing vorzugeweise tuchtig gebaut, ift auf



einen zweipferdigen Bopel berechnet und fiebt Sadfelmafdine giemlich abnlich. Der Minfter mirt in eine Pate eingelegt, mo ibn zwei cannelirte Speifemalien. pon melden bie oberfte beweglich und burd ein Gewicht ju reguliren ift, erareifen und pormarte icieben. Buerit tommt er unter Die Thatigfeit ber Deffer; Diefe befter ben aus fein gegabnten

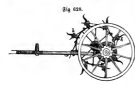
Alingen, weiche spiralformig um einen Splinder gewunden find, und ben Ginfter in schrag fentredtem Schnitt mehr abbrücken als abschnieden, nach Art ber Reffer in ber Ja mere' siene hadschlichen. Gen den Reffert geräh num bie geschnittene Rasse zwischen zwei glatte oder auch eannelitte Walgen von ie 12 301 Durchmeffer, neiche Reichbar sind, und fie so gerautschen, daß sie als ein ang loteres, weiche Bradarat, angutisch mie seuchte Mood, aus der Beach, weich en bei gebraart, angutischen mie seuchte Mood, aus der Beach, in bei bei Bradar b

damit 250 bis 300 Buftels geschnitten werben. Je alter ber Ginfter ist, beste schwieriger ist feine Berarbeitung, und er muß dann mindestens zweimal die Massine pafften; so lauge die Pflange aber noch jung ist, genügt einmaliger Durchgang. Die Souptschwierigkeit bei der Zubereitung ist das Unschällich bewirft werben, wie mit der Wassine. Dieselbe dat daher auch groß Annerennung gesunden. um jahlt zu den nüglichten. die og giebt, dem sie vorgerichten dass das geführt, der gesche der auch groß Annerennung gesunden. um jahlt zu den nüglichten. die og giebt, dem sie vorgerichten und zu der ferfügliche Waterial. Der Erfolg der Ginkerstützung ist ein sieher soft gang wertholese Waterial. Der Erfolg der Minkerstützung ist ein überaus großer, um zigtal sich insbesondere unzwörltung bei dem Mildwich, bessen Ertung dausgerorentlich zumimmt. Die genannte Massinie der verführeren Aus die erten Verfreit der Noval Agreicultural Society, so wie die Krämie der Londoner Ausstellung 1851 erhalten. Ihr Breis ist 25 lie 28 Lie. Etenl. und ihr verbreiteter Gebrauch darf als ein bedeut sames Ausstrachen der anzlichen Verfreiter Bedrauch darf als ein bedeut

Seuwendemafdinen.

Beumendemaschinen follen Die Arbeit Des Rechens und ber Sande bei ber heuernte genugent erfeben und qualeich rafder, alfo mit minberem Beitverluft arbeiten. Beber Landwirth weiß, wie wichtig namentlich ber lettere Buntt ift, und wie febr werthvoll baber bie Erreidung ber oben gebachten 3mede mittelft einer Dafdine fein muß. Coon am Ende bee vorigen Jahrhunderte bachte man an die Conftruction einer folden, ober fucte bod bie Sandarbeit bei ber Beuernte theilmeife burd Befpannarbeit ju erfeten. Thaer fuhrt j. B. an: Dan bedient fich in England jum heumachen im Großen mancher Gulfemittel, um Die Arbeit ju erfparen, j. B. ber Egge fatt ber Sarte jum Trodnen. Gine folde Egge bat in ber Breite 9, in ber gange 41/2 Rug. 3mei Balten baben jeder 5 holgerne Binten von 6 Boll Bange und etwa 1 Boll Dide, etwas bintermarte gebogen. Ge mirb ein Bferd bavor gefpannt, worauf ein Dann fist und bie Egge fo über bie Comaben berfubrt, bag bas ben auseinander geriffen wird und in geboriger Dide ju liegen tommt. Dit biefer Dafdine tounen in einer Stunde 4 bie 5 Morgen beu verarbeitet, folglich tann in einem Tage eine beträchtliche Menge mehrmale gewendet werden. In einem trodenen und windigen Tage erhalt man bie Gage immer im Bange, und wenn bas lette berumgeegget, fangt man bei bem erften wieder an. Benngleich mit Diefer Egge bas Gras nicht fo ebenmäßig aufgefduttelt und geftreut werben tann, ale mit Forfen und Sarten, fo ift ee bod gewiß bei einer großen Seuernte, mo es an Meniden feblt, von unverfennbarem Ruten. Die Austrodnung fann vielleicht um befto ichneller vor fich geben, je rauber und unordentlicher Das beu ju liegen tommt. - Die eben befchriebene Egge ift fonach ale ber erfte Unfang einer wirkliden Seumentemafdine gu betrachten, welche geeignet ift, bas in Comaten liegende Gras ju gerftreuen und bas gerftreute bann ju menden. Die erfte mirt. lide beumentemafdine mart im Jahre 1816 von Robert Calmon in Bo. burn erfunden, nicht wie Bericbiedene annehmen, von Didbleton; Letterer ift nur Erfinder ber Beuichleife gum Bufammenbringen bee Beues (vergl. G. 525). 3m Befentlichen besteht bie heuwendemaschine aus einer mit Binten befesten rotirendem Trommet; biefe ibre urfpringliche Conftruction hat fie beibehalten, wenn auch manche nicht underbeutende Berbefferungen baran angebeadt worden find. Gie fit eine der nüßtlichen und juerchäufiglicht Machienen, die es giebt, und wird eines Tages im Bessip jedes größeren Landwirtse, der Biefen hat ober Gradbau treibt, sein. In England ift sie schon allentialen in Gedrauch, namentlich auch martand. Muf bem Continent alt fich baggen bis jest noch
mentlich auch martand. Muf bem Continent alt fich baggen bis jest noch
mentlich auch martand. Auf bem Continent alt fich baggen bis jest noch
mentlich auch martand in niere Gemeis schon bekannt. Da bie gersen und
ebenen Biesenflächen deutscher Guter im England gang und gar feblen, gerad
auf solchen aber die Geumaschine am brauchbarften ift, se mare wohl zu wönnchen, daß die Ausstellichten der beutschen Landwirtbe sich derselben mehr wie
beiber zuwende. sie würden einsich zu bereuen haben.

1) Salmon's beuwendemafdine. Die altere Conftruction der Galmon'ichen beuwendemafdine, deren Aufriß Rig. 624 geigt, ift auch noch bie beu-



tige, umb befleht aus einer garofen 3intentrommel ober Stadelmale, welche man nach Belieben bober ober tiefer ftellen fain, um ihre 3inten ber Bobenoberftäche mebr ober minber zu nabern. Das frommelfernige Ge-ftell berfeiben trägt acht einzelne große Rechen mit gertummten ifernen 3che gertummten ifernen 3ch

nen, welche zwei Bewegungen ju gleicher Beit unterworfen find, namlich einmal ber mit bem Boben parallelen Kortbewegung ber gangen Dafdine, und fobann ber Rotation um eine Achse im Mittelpuntte ber Erommel. Diefe Rechen arei. fen bas beu, welches fie auf ihrem Bege finden, werfen es empor und hinter fich, und gerftreuen es uber Die glache bee Felbes ober ber Biefe. Die gange Mafchine liegt in einem Rahmen von Solzbalten, welche fic born in eine gewohnliche Gabelbeichfel fur ein Bferd verlangern. Der Rahmen wird getragen von zwei Rarrenrabern. Der Reif Darauf ift mittelft Corauben befeffiat. Gern giebt man benfelben etwa 1 Boll emporftebende Ropfe; ba biefe burch bas Bewicht und Die Bewegung ber Dafdine in Die Erbe bruden, fo verleiben fie bem Rabe einen Stuppuntt, welcher, indem er es verhindert, fonell uber ben Boben weggugleiten, bagu bient, Die Bewegung energifder ju machen. Die Achfe ber Rechentrommel, von Bugeifen, achtedig und bobl, lauft auf jeber Geite in einer gugeifernen Scheibe von befonderer Form. Die eine berfelben bebedt bie gegabnten Raber, welche bie Bewegung bes Rarrenrabes auf bie Stadelmalge übertragen. Diefe Stirnrader verhalten fich ju einander wie 3:1,

und da das größere unmittelbar hinter ber Nabe der Rarrenrabes, das fleinere an der Affel ber Temmel angebracht ift, so macht die legtere brei Umbrebungen, wenn dos Karrenrad eine macht. Jugleich vermittlen die ermachten Gedieben die Erhöhung oder Sentung der Trommel, indem dieselbe duch einen Zupfen in Löchern darin bestehung der Armen bei beiten Schieben werben durch eine runde Gienflange, volleh beiter der Bert der Bert

semonnunge genin erferen vervorung gug. der je gegen durch abs holg ber Archen, und merben innerhalb vol letzteren mit Schrauben angegogen. Febren, welche auf dem Arag ber Reife durch Schrauben befestigt find , halten die Jinken in ver radialen kichtung ber Speichen; allein fie geben nach, sobald die Recken einem undesigdaren hindernis mabrend der Arbeit beggenen, wodarch also einer Zerhörung der Rassine zwechnissig vorgebeugt wird. Sobald doch sindernis übermunden sie, bringt die auf den Gliederungspunkt am inneren Winkel der Rechendalten wirtende Spannung der Federn die Jinken wieder in ihre erste radiale Etelnung guräch.

Fig. 630 giebt die Abbildung ber gangen Rafchine. Gie hat bier außer ben gewöhnlichen beiben Karrentabern noch ein brittes fleineres vorn in der Ria. 630.



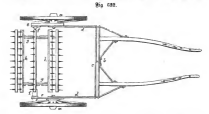
Mitte, wedunch bie Stetigfeit bed Banged ber Wasspin erthölt wird. Die Salomon's de heumenbemaschien wird entweder, und bied zwar in den meiften Fallen, nur dund ein Ferd, meldes ein Mann führt und das im gemöhnlichen Schritteine Arbeitäpfrede, also mit einer Archwindigkeit von 200 fauß in der Mientur aber alle die der Verlaubeit und der Verlaubeit und

telgaul. Liegt bas Gras nicht febr bid. fo gerftreut bie 6 Fuß breite Trommel. indem Die Bferde auf bem freien Gange geben, zwei Dabben auf einmal: liegt jeboch bae Grae ober ben bid, fo muß man, ba ee fich fonft leicht um bie arbeitenden Theile ber Dafdine widelt, Diefelbe in ichiefer ober fenfrechter Rich. tung gegen die Dabben fubren. Die Conelligfeit, welche ibre Umdrebung bann in ben 3mifdenraumen, wo fein beu liegt, erlangt, lagt fie obne Comierigfeit die Belege paffiren, wenn biefelben auch noch fo ftart find. Beim Bere ftreuen bee Grafes und ber aufammengerechten Beufdmaden erfpart biefe treffliche und nutlide Maidine, ebenfo wie beim Wenden bee Beues, viele Sande. Da ibre Rader bei bem gewöhnlichen Arbeitefdritt eines Bferbes in Der Minute 20 bie 21 Umbrebungen machen, und bie Trommel folglich in berfelben Reit 60 bie 63 Dal rotirt, mas bemnach ungefabr eine Umbrebung in ber Gecunde ausmacht, fo betragt Die Befdwindigfeit ber Binten ober ber Raum, melden fie gurudlegen, 17 bie 18 Fuß in ber Cecunde, und banach menbet bie Rafdine in 20 Minuten bas beu bon einem Morgen, und bas Doppelte und mehr, wenn fie im Erott geführt wirb. Daburd wird es moglid, wenn anbere bie Bitterung bies begunftigt, mit ihr in einem einzigen Tage bas beu einer am fruben Morgen gemabten Biefe ju ernten. Dem alten Sprudmort: Das beu will auf bem Rechen trodnen, taun burch feine Arbeit beffer Genuge geleiftet werden, ale burch bie ber heumenbemafchine, welche die Salme fort. mabrend in bie Luft ichleubert, volltommen unt lofe gerftreut und Diefe Danipulation febr oft wiederholen tann. Ge ift alfo Diefee finnreich conftruirte Bergeug bringend ju empfehlen und zwar aus einer langeren Erfabrung ber Brarie. Der Berfaffer bat fruber ein But mit bedeutendem Graebau bemirtb. icaftet, und fich icon bamale ber alteften Conftruction ber beumenbemafdine mit bem beften Erfolge bebient. Gegenwartig aber fennt man icon bebeutenb pollfommenere Inftrumente Diefer Gattung.

2) Cote's heuwendemafdine. An der heumendemafdine hat Cote mehrere Beranderungen angebracht, welche in Fig. 631 und Fig. 632 (a. f. S. .) dem fig. 631.



verticalen und dem horizontalen Aufriß feiner Walchine, erfichtlich fein werden. Folgende find die einzelnen Theile derfelben: aa Geftelkader, von der Stärte gewöhnlicher Karrenräder. Bemerkdar ift, daß die Schraubennägel des Reiss einen etwa



1 Boll emporftebenden fpigen Ropf haben, welcher durch Bewicht und Bewegung ber Dafdine in ben Boben eingreift. Dan wirft Diefen Ropfen ingwifden nicht mit Unrecht bor, bag burch fie Salme in ben Boben gebrudt und berforen merben. b ift bie Bugideere, o ein Querbalten von bolg, melder fie tragt und auf bem ein fentrecht emporftebendes Brett angebracht ift, um zu verhindern, baß bas von ber Dafdine emporgefdleuderte Beu auf Die Groupe bee Bferbes fallt. dd find eiferne Schienen, Die bon ber Ichfe ber Beftellraber ausgeben und ben Rabmen bilben, an welchem Die Scheere angebracht ift und ber bie einzelnen Theile ber Dafdine überbaupt gufammenbalt. e find zwei Cheiben von Gufeifen von gang befonderer gorm, in welche Die Spindeln ber Achfen mit Schrauben eingefügt find. Die eine biefer Scheiben, welche am inneren Theil ber Rabe bes linten Rabes angefcoben ift, bebedt bie beiben Stirnraber, welche Die Bewegung vom Rarrenrad auf Die Erommel übertragen. Bugleich vermitteln Diefe Cheiben auch Die beliebige Erhobung ober Genfung berfelben, indem nam: lich ber porbere Rreisbogen ber erfteren mebrfach burchlochert ift, und besmegen mit einem eifernen Bapfen in einem Loche ber Schienen dd bober ober tiefer geftellt werden tann. ff ift Die gußeiferne Ichfe ber Trommel, fie ift außen acht. edig, innen rund und bobl. Gine runde Achfe bient ibr ale Rern und balt gleichgeitig Die beiben Scheiben e auseinander. Diefe Gifenftange ift langer ale Die boble Achfe ber Erommel, behalb fann man lettere auf erfterer bin und ber ichieben, und fomit leicht bas an ihr befestigte fleine Stirnrad aus bem Bereich bes großen an ber Rabe bes Rarrenrade bringen. Gin in ber boblen Achfe inmendig fenfrecht angebrachter Ginichlag brudt eine Reber beftanbig gegen eine ober Die andere ameier in ber runden Gifenftange angebrachten Aufbaltlocher;

in bem außeren einacgapft, greifen bie Stirnraber in einander; im inneren find fie außer Bereid. gg find zwei gugeiferne Ringe ober Reife, Die von acht Speichen getragen merben, melde rabial auf ber boblen Achfe fteben. Die Speiden verlangern fic außerhalb ber Reife und tragen Die acht Recen, welche Die Ctachelmalge bilben, fo daß fie alfo jum Unfugunge. und Unterftugungepunft ibrer Gliederung Dienen. Reife, Epeiden und Adie find aus Bugeifen. Ah fint acht boleichienen. in beren jebe acht, neun ober gebn eiferne, am Ende fpige und leicht gurudgebogene Binten mittelft Corauben eingeset fint. Die Rechen werben burd Febern, Die auf ben außeisernen Ringen aufgeschraubt find, in ber Richtung ber Speichen, b. i. rabial auf ber Achie, gebalten: fie geben nach, fobald bie Binten an irgend ein Semmnik flofen, bae fie nicht übermaltigen tonnen, Die Rechen legen fich ale, bann jurud, bie jence paffirt ift, worauf die Spannfraft ber gebern fie wieder in ibre alte Lage gurudfubrt. - Ge giebt aud Dafdinen nad Cote'icher Conftruction, bei melden jebe ber acht Schienen, in benen Die Binten eingelaffen find, mittelft angebrachter Schrauben bober ober niedriger geftellt merben fann-Daburd wird ber Bau etwas leichter; allein Diefer verbaltnigmäßig febr geringe Bortbeil mird meithin aufgewogen burch bie mubevolle und geitraubende Art der Stellung. Die Dage ber Cote'iden Dafdine find folgende: Durdmeffer ber Rarrenraber 60 Boll, Durchmeffer ber Ringe ber Stachelmalge 38 3., gange ber Rechenichienen berfelben 75 3., Lange ber Binten 12 3., Lange ber Rebern 12 3., größter Durchmeffer der Stellicheiben 20 3., Abftand ber Rechen bon einander auf ber Beripherie ber Ringe 19 3., Breite bee Beftellrabmene 90 3. Lange beffelben bie jur Cheere 66 3.

3) heuwendemaschine von Smith und Affbn. (S. a. A's. Patent Sig. 633.

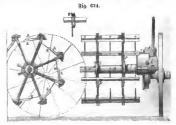


improved Hay-Maker with reverse motion and double action). Fig. 633. Bei ben Bersuchen zu Trappes, gelegenheite ter Barifer Ausstellung von 1855, erregte

Damm. lanbn irthidafti, Berathe. #. Maff.

nächt den Mahemaschinen. Richts so viel Auffeben, wie die heuwendemaschine. Richts aber auch so viel Zweifel und bedenklichen, de Noffichtein, da Zedermann, der die Waschine noch nicht fannte, sie für eine unpraftische Spielerei zu erklären bereit war, noch ehe sie geardeitet hatte. Aufein der Meschine, von einem Baar Pferden gezogen, in unglaudich valder Zeit die Schwaden eines dahgemähren Bugerneitedes, so sieder und gleichmäßig verstreute, wie dies mit Wensschanband gar nicht möglich ihr; selbs die nuch gleichmäßig verstreute, wie dies mit Wensschanband gar nicht möglich ihr; selbs die nuch geiten am Alten klebenden Andere die in eine fielbermußter Berachtung dem wunderbaren Schaufpiel zuladen, mußten die die Wolfelen und die die Auftrag dahren, mußten die Wolfelen über der aber dahren und mit einstimmen in den allgemeinen Qubeltuf. Die Waschine, medde die ein glüngenden Gieg erung, sammte aus der Abert von Emilt und Alfsby zu Stamford in Lincoln; sie hatte sonn 1851 den Berei un Condon, sowie viele andere Auszischnungen erhalten, und gilt als die verstänliche beter Art.

Alls wichtigfte Berbefferung fann an biefer, wie an allen neueren Geumendemaschinen, die Theilung ber Trommel in zwei gesonderte Theile auf der
namlichen Belle betrachtet werben, wodurch eine leichtere Beneglichfeit bereitben
und eine bestere Arbeit gleichzeitig erreicht werben, ohne daß die Gonstruction
babei zu sehr überladen würde. Denn wie früher die Rechenbalten auf zwei
Aringen der Trommel sest waren, oh fleht jeht ein jeder Richen entweder nur
auf einem besonderen Krang, und ist darunf icht mit ben Enden, sondern in
ber Mitte sieft, oder der geößeren Bestigteit halber sind vier Rader auf der hobbe
Relte angeschoben, so daß auf jede Trommelbalite zwei Unterfühzungen kommen.



wie in Fig. 634; lettere ift die neuere Conftruction bei großen heumenbemaichinen. Die Sauptachte, welche in ber boblen Robre lauft, worauf bie Trom-

meln festigen und bie fich mit biefen undretel. liegt nicht in ber Nabe ber Karrenraber, sondern in einer besonderen gubeisernen Buche über ber lehteren; biefe Buche bangt mit einer burgidoberten Stellischeite gulammen, woburch es mittellis eines besonderen Medanismus leicht möglich wird, die Achse zu heben und gut senten.

Das Geftell ber Dafdine ift giemlich bas alte; ein Bferd in ber Cheere genugt gur Fortbewegung; binter ibm mirb ein fenfrechtes Brett aufgeftedt, welches das fallende beu von ihm abwehrt. Der Dechanismus gur Stellung befindet fic auf ber linten Geite bee Beftelle, ba mo ber Subrer gebt, ftete quaenblidlich gur Sand bes letteren. Die Gingelnheiten ber Rafchine find in dem Querdurchichnitt nebft Mufrig Big. 684 genau ju ertennen. Jourdier beichreibt fie folgendermaßen: Das Rarrenrad ift burch punttirte Linien angebeutet; in I ift die gemeinschaftliche maffive Uchfe burch einen Borftednagel vermabrt; es umgiebt fie eine lange außeiferne Robre, auf ber bie Raben ber Trommelraber, welche Die Rechen tragen, feft find; lettere reprafentirt alfo eine boble Achfe. Sier ift nun auch beutlich Die ercentrifde Stellung ber Achfe I gu ber wirflichen Radadie ertennbar. Die Rebern R, beren fefter Buntt unterhalb ber außeifernen Rechentrager liegt, und welche bagu bienen, Die Binten A gurudgubrangen, wenn ein hinderniß entgegentritt, ober fie gang umgulegen, wie in der Abbilbung, wirfen immer von einer Speiche jur anderen. In PR, dem obenftebenben Detail, ift Die Befeftigung ber Bintentrager ber Rebern und bee Coubes verfinnlicht. Um aber biefe finnreiche Anordnung ber Rechenginten beutlich gu machen, ift Sig. 635 nothwendig; ab ift bier ein Theil Des bolgernen Rechenbal-

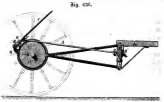


tens, beren es ach, ieber mit fint Finten garnirt, in jeder Tremmel find; do fit der freie ober fpitiende Zheil der Freie ober fpitiende Zheil der Freie zu eine fintenigen Ende ber vorfregebenden Spicie, in der Richtung von d. fift aufgeforaubt fif; git der auf die Feber mmgefegt Jinfen. und es der garnantte Schub, d. b. ein vierediger. doen weiter, mutbenförmiger Theil von Gusjecifen, woran der Jinfendalten festgeschwubt ift. Minnt und von an der Jinfendalten festgeschwubt ift.

und jebt ihn gegen fich mit bem Bestreten, ibn empor zu heben, indem man ibn fich um bie Ache bea baltens ab brieben läch, so fit es begeristich, das ber Theil ebe Schubes sich und den ben freien Tobel der Bacher sigen wird, und das, fabrt man damit sort, endlich der Buntt e sich verbirgt, möhrend der Buntt sich an eckent. In slocker Gestlung, if dann ber Allen fir die Arbeitgen eine Gestlung in den nur der Allen fir der Gestlung in der einen der Gestlung, wie verber, so würde er sich abermals, mit der Spie nach oben, umlegen, und gum auf die hinter ihm flechent geber. Geb vermag bacher iber Allen der iversichten Geber.

tungen eingunehmen: 1) er liegt mit der Spipe nad unten, wie in Sig. 635; 2) er febt radial vom Centrum ab und emper, wie in Sig. 633; 3) en feit und wärts gedogen, wie bie eintritt, wenn ihm ein spinderniß begagnet, das er nich bewältigen kann. Deshalb ist denn auch ein Jusammenfloß, welcher der Massenscheiten der ber betreiten der benefen fonnte, so leiten nicht zu sürchten, und dies macht die feite aan besondere empfessenwerts.

In Sig. 634 fit die Salfte tredet Seiter einer bemwendemachtine, von binten gefben, dargeftellt; n auf der linten Seite ift die gemeinschaftliche Adhei, um welche die Temmein mit ihrer Vobernache fic de berein; o ift der Borftel nagel, mether der Vober onn als Ausbat bent; die letter trägt die Naben der Speichenster, nelche die Tommein bilten, i if sie mit Aufry von Gugieffen, der fein Bobre aufnimmt und mit der Tennsemiffon gulammenhang, die in der questierenen Buchle gift eingefiedachteil und deutlic erkenndar ift in Big. 636. dier stellt K den Durchschult bes Aurennachasse, eines freien



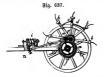
Bapfene, dar; concentrisch mit ihr ift der Krang eines darauf beschifteten Jahnrades; er griff in ein gweites, nicht abgebildetes, Eitmand, auf der gemeinchaftlichen Able unterhalb B und rechminatelig zu U. Rimmt man Fig. 634
zu hulfe, so wird diese Settlung verständlich, menn man die Suptach en, dann der Röber ogn und den weiteren Muff derfolgt, welcher die in Rede stechende Wemegung vermittelt. In der nämlichen Abbildung verbirgt der Deckel i dae große Zahnuad, das fleine sigt in h.

Da es eine Sauptlache ift, die Maschine sogleich in und außer Thatigteit ichen, ihre Aromacia nach Belieben vor, oder tückvätzts dewegen zu können, se ist, au beiem Mohe (f. High. 630), ein großer Seele GC, hier nicht gang abgebildet, angedracht, dessen Ander dem Führer zur hand ig, wie in fig. 633 erstäcktis. Geinen Stüpkwart, finder deren Führer zur hand ig, wie in fig. 633 erstäcktis. Geinen Stüpkwart finder derfelte in G oberbald der Ginschachtung, und sein anderes Gret regiert, in der Richtung von BH das Jahnad im großen Muss. so das damit beide Jahnader augenblisstich in und außer Contact gesetzt werede

tonuen, womit die Dafdinenthatigfeit begonnen ober aufgeloft wirb. Ebenfo leicht aber tann auch die Bemegung ber Trommeln umgeandert werden. Sinter ber Scheere, ungefahr ba, mo bei ben Rarren Die hemmvorrichtung angebracht wird, ift eine Schranbe ohne Ende, binter bem Buchftaben E', Gig. 636, befeftigt, beren Anrbel oberhalb B' fichtbar ift. Diefe Coraube ohne Ende, Die fich in ber Achie von D' B' befindet, bewegt bas Babnradfegment D'B' pormarte ober rudwarte; ibre Ichfe, im Buntte C', regiert Die Rurbel C'D', Die fich in D' mit ber langen Blauelftange A verbindet, welche im Buutte F an ber Ilmicachtelung der Transmiffion feft ift; eine zweite, binter bem Querbalten ber Deichsel liegende Blauelftange theilt Die namlichen Bewegungen bem zweiten Rade mit. Drebt man baber in Bedanten Die Sandhabe ber Aurbel gwifden B' und A' bie ber Buntt D' bee gegabnten Bogene erreicht ift, fo murbe bierdurch ber Bunft F und mit ibm Die gange Dedelung ber Transmiffion auf Die hochfte Stelle uber ber wirklichen, ifolirten Achfe unabhangig gebracht, etwa in ber Richtung ber Linie KC, baburd aber murben auch Die Rechentrommeln vom Boden entfernt, und die Dafdine murbe bemnach leer geben. Drebt man aber im Gegentheil fo, daß der andere Endpuntt B' bee 3ahnbogene erreicht wird, fo fenten fich bie Erommeln nach bem Boden ju etwa in ber Rich. tung von KH, und nimmt man biefe Stellung ale Diejenige an, welche bie Arbeit gang bicht am Boben erlaubt, fo lagt fich bie Befdreibung endlich babin vervollftandigen, bag, jemebr ber Buntt F in eine Linie ber Richtung KC fallt, Die Mafdine befto mehr außer Thatigfeit tritt, je naber er bingegen einer Linie HK tommt, um fo bichter ftreifen auch die Trommelginten am Boben. Ge ift baber leicht begreiflich, bag burd biefe Borrichtung Die Energie ber Urbeit in ber vericbiedenften Beife geregelt werben tann. Rimmt man folglich Die Stellung ber Rafdine an wie in Fig. 683, b. b. die Trommeln erhoben, außer Thatigleit, fo wird, fobalb beim Unguge bes Thieres Die Rarrenraber auf ihrer gesonderten Achse fich dreben, und die Bergabnung mittelft des Bebele BGC, Sig. 636, eingerudt ift, bas um die Rabe bee Rarrenrades ichliegende Babnrad KHF ben Trieb, und mit ibm bie gemeinschaftliche Trommelachfe bewegen; Die Rechentrommeln beginnen fich bon binten nach vorn rotirend gu bewegen, und gwar mit einer Befdwindigfeit, Die bem Bange bee Pferdes und ber Differeng ber Triebrader entfpricht. Das Beu, welches Die gefrummten Binten auf ibrem Bege finden, wird lebhaft ergriffen und von binten nach vorn emporgeichleubert, paffirt gwifden bem Querbalten ber Scheere und ben Erommeln, wirbelt einen Augenblid in ber Luft umber, und fallt bann binter ber Dafchine wohl und gleichmäßig verftreut auf ben Boben. Es wird allgemein angenom. men, baß eine folde Rafdine Die Arbeit von zwanzig Menfchen verrichtet.

Die Conftruction Diefer berühmten heuwendemaschine ift bon Benth Smith und ftammt aus bem Jahre 1847. Daß fie eiwas complicirt ift, tann nicht geleugnet werden. Es mag baber in gig. 637 (a.f. C.) die wesent-

liche Zusammenfegung der einzelnen Theile nochmals zu genauestem Berftandnif aufgeführt werden. aa find die Speichen der Trommeln, 66 die Rechenbalten,



od die Jebern; of die Transmiffien; g der Stellbebet; h der Jahnbogen; i die endlofe Schraube mit Aurbel, welche die Stellung ermöglicht. Darnach wird es nunmehr leicht sein, jich ein richtiges Bild von der Maschine und ihrer Birtung zu machen.

Der Breis ber heumendemaschine von Smith und Afbby ift, mit fomiederifennen Rabern, 15 Liv. Sterl., Die Garrett'iche Daschine toftet 15 Liv. Sterl. 15 Cobill.

4) Berbefferte Beuwendemafdine bon Thompfon. Fig. 638.



In ber Barifer Aussellung von 1856 errang eine nu conftrairte beumenthemadfinie von 3. Dompfon ben erfen Brie. Die Berefferungen, welche baran angedracht find, scheinen inzwischen ziemlich unweientlich zu fein, und werden schwertlich bie anerkannten Bergige ber Massinie von Smith und Affeby in Schatten fiellen, aumal bie letzter offenbar ber neuen Genftraction als Berbild gebient bal. Die Ettlung ist die ber Iho mp son' schen Machine vereinsight, muß dagegen von beiden Seiten gescheben; die Anerdnung ber Achfen, ber Temmein und ber Tensmisssin ist beiselte. Als wiellige ver bestierung läßt fich aber die neue Gestalt ber Jinten betrachten, welche oben gestelltenig gehörtli find. Das auf dies Beise das auf vom Boden liegende heu sicherer und vollpfändigte ergriffen und emporgehoben wird, ift nicht zu bezwisselfin, und es verdient daher die fallenferm Anerkennung und Empfehung.

Dabemafdinen.

Die Arbeit ber Genfe und ber Gidel burd Dafdinen ju erfeten, ift icon in alter Beit verfucht worben. Denn jene ift nicht allein febr anftrengenb und mubevoll, fonbern auch unverhaltnigmäßig geitraubend; es muß baber Durch Mangel an Arbeitefraften bei ibrer Unmenbung mandmal großer Berluft entfteben, welchem vorzubeugen Cache ber Dabemafchinen fein foll. Die Graemabemafdinen, welche man bie beute erfunden und versucheweife in Gebrauch genommen bat, entiprechen fammtlich ihrem 3mede nur noch unvolltommen. Db es überhaupt gelingen wird, gute, b. b. allen Berbaltniffen gerecte Dafdinen jum Abmaben bee Grafes ju erfinden, muß babin geftellt bleiben; bie iett ift biefe Aufgabe noch nicht genugent geloft. Das weiche, biegfame Grae erfordert gang andere Mittel bee Abbringene, wie Die aufrechte, ftarre Band ber Getreidehalme. Benn wir Die letteren burch eine rafc bin und ber fic bewegende gegabnte Schneibe fagenartig ju volliger Bufriebenbeit abgeschnitten erbliden, wird bei bem weicheren Rlee fic Diefelbe Borrichtung icon weniger bemabren, und bei jungem, faftigem Grae gar nicht. Ge ift baber taum bentbar, bag mit ber namlichen Dafdine ebenjo gut Gras wie Betreibe gemaht merben fonne; vielmehr wird die Bemubung ber Conftructeure ftete babin gerichtet fein muffen, biefe beiben 3mede vorlaufig nicht zu amalaamiren.

Die erften Rachrichten von Berluchen im Bau von Erntemafchinen für Getreits geben ichon bie romificen Schriftlefter Baltabius und Pilinius Grifterte fagt barüber: 3n Gallien wird auf die leichtefte Beife das Getreibe obne Schnitter gerntet, und mit Beibilfe eines Ochfen kann man bort taglich

eine febr große Strede abbringen. Es ift biergu ein auf einem boppetrabrigen Beftell rubendes Inftrument notbig, bae que einem mulbenformigen, oben meis ten, unten engen Raften besteht, beffen Borberbrett niedriger ftebt ale bie brei anderen. In bem legteren befindet fic in der Sobe ber Getreibeabren eine Dicte Reibe von frigen und icarfen Rlingen, welche vorn etwas aufwarte gebogen find. Die Cheere, worin ber Bugodie geht, ift Diefen Alingen entgegengefest, alfo am binteren Theil ber Dafdine fo angebracht, bag bas Thier. welches ju Diefer Arbeit angewohnt fein muß, bas Beftell vor fich bericbiebt. Dan fabrt mit biefer Dafdine gegen ein Getreibefelb, Die Rlingen ergreifen Die Aehren, reifen fie ab und werfen fie in ben binter ihnen befindlichen Raften. Der Dofe muß nur in einem magigen Schritte geben. Die Rlingen fornen, nad Beidaffenbeit bee Getreides, bober ober tiefer geftellt merben. Auf biefe Art fann man ichnell ein ganges Relb abernten, indem man mit Diefem Bert. jeuge nur mehrere Dale baruber fabrt. Es ift baffelbe befondere gebraudlich auf volltommen ebenen Reibern und in folden Begenden, in benen bas Strob nicht mitgeerntet, fonbern auf ben Storpeln abgeweibet wird. - Bon jener grauen Borgeit bie jum Anfange bee neungehnten Jahrhunderte ift ein gemaltiger Sprung, und boch ift in bem gangen Bwifdenraum fein weiterer Berfuch einer Erntemafdine befannt geworben, fo febr auch bie jur Ditte bee achtgebnten Jahrbunderte Die alten lateinischen Autoren noch Die Bafie ber gesammten Biffenicaft ber Landwirthicaft bilbeten. Erft in jener leggenannten Beriode magten fich einige englische Dechanifer an Die Bermirflichung ber 3ber einer Dabema. idine. Das erfte Batent erhielt im 3abr 1799 3. Bonce, melder einen Rrang von Genfen gegen bas Betreibe wirfen ließ, aber bamit nicht reuffirte. Beffere Erfolge errang James Smith, ber 1807 begann, aber nach vielfachen Berfuchen erft im Jahre 1815 bagu fam, etwas einigermagen Braudbares gu liefern. Ihnen folgten 1822 Benry Dgle, 1828 3. Bell. In neuerer Beit haben fic vorzugemeife bie Ameritaner, unter ibnen mit befonderem Erfolg D'Cormid und Suffen, mit ber Conftruction von Erntemafdinen befcaftigt. Much in Aranfreid und Deutschland murben vericiedene Berfuche ber Dabemafdinen. erfindung gemacht; Bemertenewertbee leiftete barin nur Cournier im erfteren Lande. Gin Ractum ift, bag in Rugland verfchiebene Getreibemabemafdinen erfunden morben find, melde, glaubmurbigen Berichten gufolge, in ibren Leiftungen ben englifden gleichfommen follen.

Ein gewaltiger Umichwung bat im letten Decennium ber Beschiebe ber Mennachinen mehr neue Daten bingugefingt, als Jahraufente vorber aufgumeinen vermochen. Die Erstnabungen brangten ich mit socher Saft, bas es jah ichwer ward, ihnen zu solgen. Bon Amerika tam ber Anftos. Benn auch bie bertigen Conftructeure, M' Gormid an ber Spige, nur auf ber Baff frührere Bersinde jertgebaut haben, so barf ihnen boch das Berbienft nicht abgeschochen nerben, bag fie guerft bie Cach aus einer Art thevertischer Spischerte im bie

Babn ber Brarie geleitet haben, mo fie, wenn auch ihre erften Schritte noch fcmantend find und vielleicht lange bleiben, boch unbeftreitbar ibren Blat und endlich ben volltommenen Gieg behaupten werden. Raft feine andere Dafdine hat die gleiche Bedeutung fur Die Candwirthicaft, wie die Dabemafdine. Die Ernte ift bae Biel bee gangen Betriebe; fie muß bie Duben eines Jahres fronen, und fann bies nur, wenn fie gut und ficher beendigt wirb. In feiner Beit bee Jahres aber gebietet bie Bitterung größere Gile ale in ber Ernte, in feiner anderen qualeich bangt ber Landwirth fo febr ab von feinen Arbeitern. Bo Mangel an Diefen ift, mo er fich entweber ben übermuthigen Bedingungen rober Golbner fugen muß, welche einige Bochen lang im Jahre ftreng arbeiten, um die übrige Beit faullengen gu tonnen - ober mo er Die Salfte, ja noch mehr feines Comeines verloren feben muß, ba mirb bie gefegnete Erntegeit fur ben Landwirth ju einer Beriobe ber Qual und Roth. Die Dabemafdine überbebt ibn berfelben; fie befiegt Die Schwierigfeiten bee Mangele an Beit und an Arbeitern, und macht ben gandwirth unabhangiger, ale jede andere Raidine bies permag. Saufig icon bat man gebort, ban bie Ginführung ber fur nublid anertann. ten Dreidmafdine baran icheiterte, bag ber Gutebefiger in ben Sandbreidern auch Die Erntearbeiter, beren er noch weit notbiger bedarf, ju verlieren furchtete. Dan follte bemnach glauben, Die Dabemafdinen murben überall ichnellen Gingang finden. Dem ift aber nicht fo; farter, ale bie Furcht vor ber Erntenoth, ift noch bas Diftrauen gegen bas Reue. Ge ift mahr, Die Conftruction ber Dabemafdinen ideint noch nicht auf ihrem Gipfel gu fein, allein fie wird benfelben auch niemale erreichen, wenn nicht eine ausgedebnte Brarie und Grfabrung ihr baju verhilft. Es ift bamit, wie mit allen Rafdinen: volltommen werben fie erft, nachdem fie allgemein geworden find. In Rordamerita ift bies lettere ber Rall: Die D'Cormid'iche Rabrit in Chicago bat feit 1851 uber 7000 Dabemafdinen geliefert, und gehnmal fo viel find bort von gablreichen anderen Tabrifanten im Bange. England ift nicht fo weit, aber boch auch nicht gurudaeblieben; Die Dabemafdinen fint feinem rationellen Betrieb bleibend einverleibt. Auf bem Continent bat fie junadit Ungarn, barnad Grantreid am meiften eingeführt.

Der Ratur ber Sache nach werben an eine Machemaldine mehr Anferberungen gestellt, als an jede andere landreitsschädnitich Anchine. Ran vertaugt von ibr folgende unertäßliche Eigenschaften: 1) Guten und schare ien Schnitt, welchem weber ein dahm, noch der einzige Unterwuche entgeben darf, 20 fei soll teine Könner ausschlagen, möglicht auch bei ausschlause auffangen, so daß sie nicht berleren geben. 3) Leichte Erklung auf jede beliebige Stoppelbode. 4) Sie muß die gelchnittene Frucht gut in Garben ober Scharben abzulegen ertauben. 5) Sie darf sich nicht versperien. 6) Sie muß vom Plas weg gleich schnitten, der nicht nichtig ift, den Schnetbappart ert fin Egittang in dang zu bringen, ober richtig ist, den Schnetbappart ert fin Egittang in dang zu bringen, obe er thäuft wirt. 7) Sie

muß das Getreibe unter allen, felbft ungänstigen Berhältnissen noch mit verhältnissmäßiger Sicherbeit abbringen, wobei indessen nicht das freict Unmögliche verlangt werben darf. 8) Bodensinderunig gewöhnlicher Art durfen auf Gung und Arbeit feinen fierenden Einfug ausbieren. 9) Sie darf nur geringe Bedienung erheissen. 10) Sie muß viel leisten, unter allen Umfanden mehr, als handarbeit bei gleichem Roftenverhältnis. 11) Die Gung muß leicht, für bis Jugtbiere nicht allur ermübend fein; sie muß zugleich flets bequem gelenkt werben feinnen. 12) Ihre Leitung und Behandlung sell nicht schwierie, siene werben seine Leicht verftändlich sein. 13) Endlich soll hinreichende Solidität im Bau eine schnelle Abnusung der Maschine, oder eine häussge Unterbrechung ihrer Arbeit mössliche berbindern.

Bei ben Berfuchen ber Dabemafchinen in England werben ber Jury gewöhnlich folgende Gragen jur Beantwortung übergeben: 1) 3ft Die Conftruction der Rafchine bauerhaft und einfach, und ihre Ausführung gut? 2) Steht ber Coneibeapparat fo, bag er leicht berausgenommen und gefcarft merben fann? 3) Arbeitet bie Dafdine in loderem ober binbenbem Boben rudweife? 4) 3ft ber Breis im Berbaltnig jur Leiftung und Ausführung ein folder, bag ibre Anschaffung fich empfiehlt? 5) Bie wird bae Betreibe fur bae Binden porbereitet? Sindert bas Beidnittene ben Umgang ber Daidine? 6) Arbeitet fie aud auf gewolbten Beeten mit tiefen 3mifdenfurchen? 7) Schneibet fie auch Lagergetreibe und in melder Beife? 8) Lagt fic Die Rafdine auf verichiebene Stoppelboben ftellen? 9) Schneibet fie auch weiche Salme, ober Gras und Rlee? 10 Leiftet fie auch auf unebenem, abhangigem Lande noch gute Dienfte? 11) Berben Die Stoppeln alle gleich boch? Bleiben einzelne Salme fteben? Fallen abgeidnittene Achren in Die Stoppeln? 12) Belde ift Die Conittbreite ber Dafchine bei vollig reiner Arbeit? 13) Bieviel Renfchen und Bugthiere bedarf fie ju vollftanbiger Bedienung?

 bies nicht im Boden bulben: hinreichend breite und gute Wege muffen gu allen feinen Studen führen. It biefen Borbedingungen genügt, bann tann bie Mahemaschine unbedentlich eingeführt und wird vom größten Rugen werben.

Die bie jest bekannnten Dabemaidinen laffen fic, nach Art und Beife ibree wefentlichften Ibeile, bee Schneibeapparate, in folgende Spfteme bringen:

- 1) horigontal rotirende Cenfen ober icarfe Scheiben ichneiben beim Fortebemegen bie entgegenftebenden halme ab; Spfteme von Smith, Bovce, Chitteff u. A.
- 2) Der Coueibeapparat besteht aus icherenformigen Rlingen, welche, über einander binlaufend, Die bagwischen tretenben Gegenftande burdichneiben; Spiteme von Bell und Cournier.
- 3) Eine aus breiedigen gegahnten Meffern bestehende Gage wird mittelft eines Schittens gmifden gusiellernen Fingern, Die bas Getreibe ergreifen, raich bin- und berbewegt, und trennt bie halme fagend von ber Stoppel; Spftem R'G ermid's.
- 4) Die Meffer find fpiralifd um einen Colinder gewunden, nach Art ber Zuchickermalchinen ober Tondeufen, und ichurfen bie bagwischen gerathenden Bftangen ab; bergleichen Maschinen find nur zum Abbringen turgen Grafes in ben Barts gerianet: Swiftem von Bubbina.

Unter ber großen Angahl neu aufgetauchter Rabemaschinen tonnen nur Diejenigen berudificigt merben, melde fich burch originale Erfindung und prodtischen Gebrauchswerth auszeichnen. Bertennen läßt fich nicht, baß bie meiften darunter Rachilbungen mit unmesentlichen Beranderungen find.

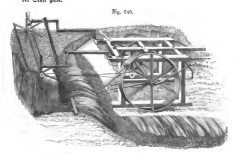
 bie daselbft angebrachte Aurbel bie Stellung ber arbeitenden Theile reguliren. Am worderen Theil bes Subrworfe hangt ein wagerchtes, treisstrmiges Scheibenmeffer, über meldem fich eine legelformige Trommel erhebt, so baß bie Rfinge bes Meffers 51/, 30ll über ben untern Tbeil ber Trommel ber-



wertnitt. Wenn fich ber Bagen vormarte bewegt, so erhalten Trommel und Meffer dunch die Bemegung der Rader des Auhmerts, vermittels einer Reitz gegahnter Rader, eine sehr schnell berbende Bemegung. Messe und Tenmus fünnen nach Gesalen inste und rechte bewegt werden; ein Baar lieine Rader sind im Anneren der Tommel angebracht, um die Ansferaung des Bessers berflers vom Boden zu bestimmen. Der Krang, der Schneide reicht auf beiden Seifens dwem Gerten gene beträcklich weiter als die Rader des Auhmerst vor, damit nichts von wegen beträchtlich weiter als die Rader des Auhmerst vor, damit nichts von Gerteite den fertrechte niedergebracht werde. Auhrend des Gerteite der Jahre auf der Allinge und die oberen berüben die Tommel. durch deren Reitwag fie berungsfreit und weggerächt werten, entwecher nach der nach schenken Arud bin, oder auf den Iden Boden nach der lecten Eeite zu. Rachdem das Geschwichte und im ordentliche Schwaden gelegt worden ist, wie die Figur zeigt, sann es leicht in Varben ackrach werden.

Die Berluche, melde man ihrer Beit mit biefer Machine anstellte, haben gientlich gelungene Relultate gegeben. In Deutschland war es ber bochverdiente Jordan, der am 18 Juli 1817 auf der hereschaft Besenborf ben ersten Berluch mit einer Smith'schen Erntemaschine, wohl der einzigen, die nach Deutschland gesommen ist, gemacht hat. Ueber denschlere berichtet ein Mugnaguage: Die mit zwei Pierben bei wannte, von einem Fubere geleitete Machine ging binnen zwei Stutten bei Macte von 152 Riaftern Tage, feitermal sin und ber, umb legte

mittelft bes girtelformigen Deffere von 5' 4" Durchmeffer jedesmal einen 4 bis 5' breiten Streifen bee Betreibes bergeftalt nieber, in fo ordentlichen Reiben. daß es bie Betreibefenfe nicht beffer vermag. Gin Raffer mar bamit befcaftigt, Die Reiben mabrent ber Arbeit theilmeife in Garben ju legen, um ju geigen, bağ auch dies Gefdaft mit Leichtigfeit wie bei ber vorausgebenben Genfe poll. bracht merben fann. Das binnen zwei Stunden abgemabete Relb betrug 1596 Rlafter, alfo beinabe ein niederöfterreichifchee 3och ju 1600 Quadratflafter, fo daß benn auch bie Dafdine binnen gebn Stunden bee Tages funf 3od ju foneiben vermöchte. Bringt man ben Berluft, ben bei bem erften Berfuch theile bie Ungewohnheit ber Bferbe und ber Manipulation, theile Die Menge ber Buichauer veranlagte, mit in Unichlag, fo tonnen feche 3och fur Die Arbeit eines vollen Tages angenommen und biefe ber Arbeit von feche Dabern gleich gegebtet werben. Spatere Berfuce an ber Berfte gelangen nicht fo gut, weil bie Salme Diefer Betreibeart fich ju weich zeigten. In Schottland erregte Die Smith'iche Erntemafdine anfange fo große Erwartungen, bag ber Erfinder mit Ebren überbauft marb. Aber Die Brarie erwies balb Die Ungulanglichfeit Der Conftruetion, und fie marb entmutbigt bei Geite gelegt. In ber That wird eine Rachabmung ber Genie mittelft rotirenber borigontaler Rlingen fo lange feine befriedigende Refultate fur eine Dabemafdine liefern, ale es nicht gugleich gelingt, ihrer Rotation ben Schwung ju verleiben, welchen ber Arm bee Menfchen ber Genfe giebt.



2) Betl'e Mabemafdine. Gig. 640. Auch Die zweite, in weiteren Rreifen befannt geworbene Dabemafdine ftammt aus Chottland, und ift bie

Erfindung eines Geiftlichen, Batrief Bell, 1828. Tendbem ibre Brauchbarteit von verschiebenen Seiten anerfannt mutre, vermochte fie fich nicht in ber Prapis einzubürgern; nur ber Bruder bes Erfinders dennuht fie unverbroffen in seiner Birthschoff und ichnitt damit flete seine gange Arnte, faglich 12 Arcee. Ja ber Beblium, fig. 640, ist bie urforingliche Busteum zu Stieting. Ihr Princip ift des solgender Die Firet werben binter der Machine angestennt, idieben beige fallen, ber Berich ift des solgender Die Firet werben binter der Machine angestennt, idieben biefe also vor fich ber, wie bei ber Smitd iden; ber Schneibeapparat besteht aus seerensigen, über einander binaufender Allingen mit glatten Schneiben, zwichte medde bei dereitebalme mittelst eines seichsgeligen hobe pele geschoben werden; die abgeschnittenen halme fallen auf ein schrag sebendes, endleis Luch meddes sie zur eint ber ihr der gefehren werden; des estet ber Machine in Schwafen ablend.

Alls bei Gelegenheit der Bondoner Beltausstellung 1851 bie amerikanischen Machemalischen fog troßes Ausstellung erregten, erinnerten sich plöglich die Briten daran, das die alte, silt vergessen der Genftruction von Bell jenen eigentlich gent Machamasbeunstre gedient bade; besonderen war der Housel oder die Eigelender und gestellt der Geschlichten gauf sicher entlichte. Man ags das Instrument aus der Rumpselsummer betroer, verstuchte es von Bezem — und siede das signs portressisch Ausstellung andehen sich der sieden enthymendige Verbestrungen gettend; Allerdings machten sich verschiederen enthymendige Verbestrungen gettend; Allerdings machten sich verschiederen nehmendige Ausstellung und der Verbestrungen gettend; der Generarentin der transaktantischen Rieselne. Der landwirthschilde Verein von Stiften der der der den einer Werteilaberhunkt pläglich ger Generarentin der transaktantischen Rieselne. Der landwirthschilde Verein von Eitsting geschnet sie der Generaren von 1833 und 1854 sebenden mit dem erfen Breiste aus ehre genen nie der Meckaliken der Highland Agricultural Society zu Berth und Reilber, der Koppl Aggricultural Society zu Berth und Reilber, der Koppl Aggricultural Society zu Berth und keller, der Koppl Aggricultural Society zu Berth und keller.

 gegahnter Schneibe, welche fich mit großer Schnelligkeit unterhalb einer zweiten Reihe von ahnlichen, feften Rlingen LL magerecht bin- und herbewegen, und

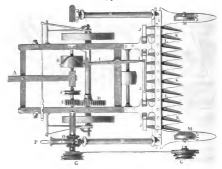
Rig. 641.



Die swiften fie gerathenden Salme icharf abichneiben. Die icon ermabnte Rolle F übertragt bie Bewegung auch auf Die beiben Birtel GG', melde bie Alugelmelle, beren Achie in Rig, 642 nur angebeutet ift, umbrebt. Diefelbe beftebt aus einem fecheflugeligen Saspel von bunnen Brettern, welche, mit verlangfamter Bewegung, in bas Getreibe eingreifen und baffelbe fanft gwifden Die Rlingen bruden. Der Borbertheil ber Dafdine mit bem Schneibeapparat rubt auf zwei fleinen außeifernen Laufrabern MM, welche unterhalb ber beiben Schnabel ober Riele angebracht find, welche Die Bestimmung haben, eine Babn in bem ftebenben Betreibe ju brechen. Die Ablegevorrichtung befteht aus einem endlofen Tud, meldes in Rig. 641 meggelaffen, in Rig. 642 nur burd punt. tirte Linien angebeutet ift. Ge lauft baffelbe über zwei forag von ben Rlingen nach hinten emporliegenben Balgen von Solg, NN, welche burch ein besonberes Spftem von fleinen conifden Babnrabern O bewegt werben, fo bag bas Tud in einer fortmabrenben Borigontalbemegung ift, wenn Die Dafchine fpielt. Auf baffelbe fallen bie von ben Rlingen abgefcnittenen Salme und werben feitwarte von ber Dafdine in giemlich regelmäßige Comaden abgelegt. Be nachbem es ber Bang ber Dafdine erforbert, tann Die Bewegung Des endlofen Tuche fomobl nach ber rechten, wie nach ber linten Geite erfolgen, Die Menberung gefdiebt augenblidlich mittelft bee fleinen eifernen bebele P, burd welchen Die beiben

feitenftandigen conifden Raber ein, und ausgerudt werden tonnen. Das Geftell ber Majdine felbft ift von bolg; alle arbeitenden Theile find von Gifen.

Fig. 642.



Die Leistung ber Bell'ichen Mahemalchine wird von ibren Befipern als eine gufriedenfleiende bezichnet. 3. 28. hunter in Thurfine berecht, nach ben Erfahrungen einer gangen Gernte, die Kocken eines Arees zu mahem mit biefet Malchine auf 7 Schill. 574, Benec, gegenüber 11 Schill. 9 Benec, benen ber handarbeit. Die Schnittbreite der Bell'ichen Mahemalchine beträgt 7 Auf. und ift größer als beignige irgend einer anderen. Mit greit Pferden ohne Bechfel fonnen damit isglich 10 bis 12 Arres geschnitten werden, eine Leiftung, mede biefenig anderer Möhemachinen mit geringerre Schnitteriet teineswege übertrifft. Der Schnitt felbft fällt gut aus, die Teoppel wird zeichmäßig. Das Aleigen geschicht micht gang regelmößig; es ift ein Nachgeber zur hülfe dabei durchaus entbemedig. Da die Pferde hierte dem Charleberert geben, die ift das Sormähen eines Gangs rund um den Acter nur dann nothwendig, wenn außerdem fein Plaß für die Schwalen wäre. 3mei Mann genügen zur Beibenung.

Die Berbefferung, welche Erostill an der Driginal-Rabemaichine von Bell angebracht bat, fint folgente: Grogere Gentfamteit ber Deidiel mit ben

Jugortichtungen; fatter Confitucion des Gestlich; Beranderung und beffire Ambringung des haspele; richtigere Angangung ber Jugfragt, und entlich Substitutung der Alingen mit glatten durch siche mit gegehnten Schneiben. Lettere Errefferung wird als die wichtigfte zu betrachten fein. Bei der Ausfellung zu Gehnemeiorb 1856 ging die Belle Geraftlische Abfalie den wirden von und bei notdwerbigen Gange vorzuschneiben. Besonds gunftig ert ihre Leiftung der Leiftung der Begreckeiten aus, ben fie volltemmen rein abschnitt, besfier als jede anderer Malsfine. Im meidem Boben tonnte sie niedt recht gut sort; unsst este gugte geben eine von der gest gestlich geweite fich wir fie so meinz, wie jede anderen. Dagegen leiste fie mehr, erforetet aber zugelsch auch bei großes zugkrasse.

Co finnreid Die Bell-Eroefill'iche Dafdine auch conftruirt ift, fo bat fie boch feine Butunft, benn ibre gehler burften fo leicht nicht ju uberminden fein. Bor allen Dingen ift Die Anfpannung ber Bugthiere binter ber Dafdine ein Rachtheil, welcher feinen Borgug, bag in ben meiften gallen fein Bang mit ber Sand porgebauen ju merben braucht, meit übermiegt. Auf Diefe Beife erbalt bie Bewegung ber Dafdine nicht allein etwas überaus Comerfalligee, fondern wird auch unficher und fcmantend; nur mit Dube übermaltigt fie Die fleinften Bodenbinderniffe, welche ber Subrer nicht einmal vorquefeben fann, gar nicht gerechnet Die vielen Ungludefalle burch bas Scheumerben ber Thiere por bem fpielenden Apparat, ben fie gerade por ben Augen baben. Gerner veranlagt ber Bau ber Dafchine baufige Reparaturen; bei ber Arbeit gittert und iduttert bas gange Beftell unaufborlid, und ftartere Dimenfionen ber eingelnen Theile murben wieder bas Bange ju ungefügig machen. Endlich ift nicht gu leugnen, dag ber Ablegeapparat bee endlofen Tuches mangelhaft und feine regelmagigen Belege gu liefern im Stande ift. Ueber ben Coneiteapparat find bie Unnichten noch getheilt. Babrent Die Theorie ben mirflich icheerenformigen Rlingen bas Bort ju reben icheint, indem fie barquf binbeutet, bag ein Salm jebenfalls beffer mit einer Scheere ale mit einer Gage abgefdnitten werben tonne, bat bie Brarie Die fagenartige Birfung gezahnter Deffer ale Die volle enbetere anertannt. Es ift aber bierbei nicht außer Acht ju laffen, bag bie lettere vielmehr ale eine Combination von Gage und Scheere, benn ale erftere allein, ju betrachten ift.

Die Bell-Groefill'fde Doffine ift vorzugsweife in ihrm engern Baterlande Schottland verbreitet, aber wenig über bessen Grengen hinauegegangen. Bei dem großen Wahrmaschinenconcurs 1855 zu Trappes vermochte fie nicht einmal ben Kampf aufzundwern. 3r Preis ist 42 Liv. Seterl. Sie verdient die Einführung in Deufsdand vor ber hand nicht.

3) huffeb's Rabemaidine. Sig. 643 (a. S. 851). In ber Londoner Induftrieausftellung 1851 befanden fich zwei Rabemafchinen aus Nordamerita, von welchen befanntlich biejenige R'Cormid's ben erften Breis erbielt. Der Conftrueteur der anderen, Dbed husse haufen aus Baltimore, reclamirte öffentlich gegen das Untheil der Jurve; nachträgliche Berlicke fprachen seiner Mofchine in der Borgug zu, und die renommirten firmen Orap und Comp, und Garrett und Sohn unternahmen ihre Berfertigung reft. Berbefferung,

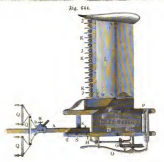
Die Suffed fer Driginal Mahmenschine unterscheidet fich in vielen wefentlichen Studen von ihren Schweitern. Sie hat einen Agisprungsbabet; die Gom und Wirtung ibrer glatten Messer in ien scherenartige; sie ist von ein sachen Bau, ber eine große Colibität gestatte, und ibre Behandung ist leich. Die Pferbe find feitwarts angebannt. Gie schwiede Lagergetreibe gang gut, ebenso Alee und Gras, bedarf aber eines Abrassfres, bessen Arbeit eine Leiche ift. Die Schnittbreite ift 5 gus. Bei unebenm, bügeligem Zerrain arbeitet sie nicht aun berichtbaren, aus bertobrifte fie fich bieres.

Buerft nahmen Ranfome und Gime, bann Garrett und Gobn bie Reuconstruction ber Suffen'iden Dabemafdine in Die Sant. Bettere geben barüber folgende Rotigen: Die Suffen'iche Betreibemabemafdine (Corn-Reaping-Machine) foncibet Beigen und Roggen, Gerfte und Safer, wie alle Gulfenfrudte, viel beffer ale bie Genfe. Dit zwei Dann und zwei Bferben, welche jedoch einmal gewechselt werben muffen, legt fie flundlich 11/4 Mere nieber. Die abgefdnittenen Salme fallen auf eine forag nad binten abicuffige Blatform; fobald fo viele barauf liegen, um eine Barbe ju bilben, ftreicht fie ber nebenfitenbe Arbeiter mit einem Sarten feitwarte berab, worauf gebunden wird. Die Rubrung ber Daidine ift gang leicht: Repargturen tonnen taum baran vortommen, jumal ba bie neue patentirte Defferform mabrent einer gangen Ernte bas Coarfen unnothig macht. Bei ber Driginglmafdine maren Die Meffer feilformig von beiben Geiten jugefdliffen, woburd aber Berftopfungen portamen, und bie Salme mehr abgeriffen ale abgefdnitten murben; Die neuen Deffer find aber nur einseitig geschliffen, wie eine Scheere, und wirten gegen eine flade, viertantige Babn, modurch Die Leichtigfeit und Coarfe Des Conitte nichts mehr zu munichen ubrig lagt. Die Suffen. Barrett'iche Rabemaidine erbielt Breife gu Lemes. Cleveland, Rorfolt, Brefton ac. Die Arbeit bee Abraffere ift bei berfelben eine ebenfo befdwerliche ale unfichere.

Bebeulenber, als bie Garreit'iffen, find baber die Berbefferungen, melde B. Dray an ber Pulfepi feben Masseine angebracht bat. Die Abbildungen 3ig. 643 und 644 stellen die Hierordrap's Babenafdnie dur, erstere perspectivitie in der Arbeit, leitere im Grundrif. Ber allen Dingen ift die Jeab's für Moldinie sebe enwogen, fin einmit meniger Raum ein and die meisten anderen Radbemadinien, und es lägt sich damit jeder Beg gang gut passein Jimel Berbe werden vorn an der Seite langehannt, und zwei Mann sind zur Bedienung nöbig, ein Aussicher, der hinter den Psetzen bergabe, und ein Abrasse. Der auf den febe der bestehe bergabe, und ein Abrasse. Der auf den febe der Bestehe bergabe, und ein Abrasse. Der Gunteils, fin, 644, erzeitulist die einstehen Wecken

die Deichsel A tommt bas Gespann, welches an die Bage mit Ortscheiten QQQ gehängt wird; B ift ein Stelgrad, welches bie Deichsel tragen hilft, und gur





leichteren Beweglichkeit ber Dafcbine viel beitragt; es lagt fic mittelft einer Stellichraube & bober ober tiefer richten. Das große Betrieberad C, welches Die gange Bewegung vermittelt, ift aus Bufeifen, fein ganger Rrang ift mit viertantigen Querleiften verfeben, fo bag ce beffer in ben Boben greift unt bier größeren Biderftant findet. Diefe Radvorfprunge fint indeffen erfahrunge, gemaß nicht nothwendig, fondern erichweren nur ben Bang ber Rafcine befondere auf weichem, gabem Boben. Gin Stirnrad D febt mit auf ber Achie bee Betrieberades und bewegt fich gleich Diefem. Ge greift in ben Trich E, welcher Die Bewegung bann wieder auf bas conifde Bahnrab F übertragt, welches in bas conifde Bintelrat G greift. Diefes ftebt auf ber Achfe eines Rrummgapfens ober vielinebr eines breifach geglieberten Gebele ober Balqueiere H. melder bet Schiene I und mit ibr ber aus gegabnten breiedigen Deffern beftebenben fagenartigen Coneibevorrichtung J eine rafche Sorigontalbemegung bin und ber verleibt. Diefelbe lauft amifden ben Ginidnitten außeiferner Coube ober Grigen K. welche Die Ginger beifen und bagu bienen, gwifden Die Salme ju bringen, biefe an bie Deffer ju brangen und jugleich ber Gage ale Lager ober Schlitten ju bienen, fo bag bie Dfcillation berfelben vermieben wirt. Die Beffalt und Anordnung Diefer mefentlichen Theile ift in Fig. 645 veranschaulicht.



1 (13), 0-43 veranjadungs. Die Neffer of haben, wie erschaftlich, eine spisswirtelige Form; sie find and Gusstadt und aufgenietet; Praviennt dieselben in ihrer neuekten Gestalle Leiettmesser, umd begt viel Eberth darauf, daß dieselben in der Mitte burchbrochen und, wie an den beiden äugeren Seiten der Witte durchbrochen und, wie an den beiden äußeren Seiten.

ischieft innt; bierburch foll ieder Beftopfung burch Unteaut vorgebeugt werben. In Aube muffen die Meffer berattig fleben, baß ibr Berpendiel flets auch mit ber Mitte eine Fingere zusammentriff. so baß bei der Bengang eine völlig gleichmäßige Sufrung erzielt wird; es muß dabei jede Meffer bei Alnage paffien. Die form ber letgteren, K. jin in ben senterfohne Durchfolmti. Big. 645 erficklich; sie werben mit Schrauben am hölgernen Borbalten bes Geställs wagerecht beschlicht; in bem Ginschnit ober ber Buhn, durch bie halenartige Megung ibres Berreibet geeithet, lauft bie Sage. Gine Jüsgelweile bat und brandt bie Massinin nicht; ein Bortheil, weicher in ber Weis anzufolagen ist, baß jene bei sollecher Construction leicht Korner ansschiagt, bie Massinie muschügig und die Gespanne leicht senner auschiaga, die abgeschnitten Getreibe fallt auf die Baltopen L.L. Diese bilbet in ihrer neueren Gonstluction einen anderen wesentlicher Buhl der Mossine. Eie in ihrer neueren Gonstluction einen anderen wesentlicher Tobil der Massine. Eie ist namlich in Augeln beweglich - Die Berfertiger nennen fie Balancierbrett -, fo bag Die Ablegung Des Getreides febr raich por fich geben fann. Der Arbeiter, welcher auf bem bas Rabermert überbedeinden Raften P auf ber rechten (fruber auf ber linten, Big. 644) Ceite fist, fledt ben linten guß in einen Riemenbugel M, mabrent fein rechter Fuß einen Ctuppuntt auf einem feften Bugel bes Geftelle P' P findet. Der bewegliche Bugel M aber regiert einen Gebel, mittelft beffen, fobalt ber Arbeiter mit bem linten guß erfteren nieberbrudt, Die gange Blatform LL fic in ben Angeln ihrer Achfe NN von unten nach oben etwa in einem Achtelfreiebogen brebt; badurch nun werben Die auf ibr gelagerten Salme nach binten ju abgefcoben. Ge bebarf nur einer geringen Rachbulfe bee Arbeitere mit bem Rechen. Der lettere hat eine eigenthumliche Form; Die ber Sant am nachften ftebenben Binten find bie langiten und bie anderen laufen immer furger gu bie ane Ente bee Baltene. Die Deichfel liegt mit ihrem binteren Enbe in einer gugeifernen Chale S, wo fie mittelft eines Borftednagele g bober ober tiefer gerichtet merben tann, mabrent fich ihr Ente um Die Schraube a brebt. Dem Rutider gur Sand ift ber Bebel O, mittelft welchem er Die Bahnraber leicht ein- und ausruden, alfo die Dafdine in und außer Thatigfeit feten tann. Es follen bamit taglich 12 Ader, und gwar Grae und Riee ebenfo gut wie Getreibe, gefchnitten werben tonnen. Drap'e Erntemafdine bat icon 23 verfchiebene Breife und Anerkennungen gefunden, und ift, mobl bauptfachlich wegen ibrer Ginfachbeit und ibree billigen Breifes, in Grogbritannien, felbit in Grantreid, giemlich perbreitet.

Die Leiftung ber Suffen. Drap'iden Erntemafdine ift gut und anerfennenswerth; fie foneibet vorzuglich, gerath nicht ine Stoden, geht febr leicht und lagt fich bequem bebanbeln. Aber fie leibet an einem großen Uebelftant, ber ibrer allgemeineren Bermendung febr im Bege fteht. Das abgefcnittene Betreide fallt namlich burch bie Bebung ber Platform in ben Bang ber Das foine jurud; es bleibt baber tein Raum fur ben nachften Bug bee Befpanne. Deehalb muß es meg und bei Geite gefcafft werben, ebe bie Dafdine wieber tommt, und ba fie raid arbeitet, fo geboren viele flinte Leute bagu, um jene Aufgabe gu vollbringen. Die Aufftellung berfelben in genugenben 3mifchenraumen, überhaupt ibre Ginubung, erfordert Zeit und Dube. Bei ben Berfuchen in Trappes 1855 ging biefe Dafdine febr leicht, übermant bequem alle Bodenbinderniffe, fonitt felbft Lagergetreibe vorzuglich ab, und leiftete auch im Quantum Entsprechendes, etwa 1,6 pro Morgen in ber Ctunde. Aber es geborten funf fraftige und emfige Leute bagu, um bas abgefdnittene Betreibe bei Seite ju icaffen, und biefe mußten fo auftrengend arbeiten, bag offenbar ibre Babl eigentlich batte verboppelt werben muffen. Diefer unangenehme Umftanb vertheuert nicht allein Die Arbeit ber Mafchine, fondern raubt ihr auch ben großen Borgug ber Dabemafdinen, Erfparnig an Menfchentraft. Diefe mirb aber nicht flete in ber Beit ausgeglichen.

Die huffeb'ide Mabemafhine hat fich im Anfange auch in Deutschland, vorzignich in Bohmen, Mabren, Defterreich, mehr vertreitet als jede andere, und es fint gabreiche Rachbilbungen berielben ans Licht getreten, ohne aber so allgemeine Geltung zu finden, wie die ermächnten. Jedenfalls bat das Brincip Drav's noch eine Jufunft, benn es ift feineswegs unmöglich, der Platform auch eine Gelitundetbewagung zu geben, welche bie Salme aus bem Bereiche des nachfien Ganges bringt. Der Duffep'iche Schneibeapparat aber wird bei ber fünftigen Conftruction von Grasmachemaschien zur Grundlage genommen werden fonnen.

Die Buffeb'iche Driginal. Rahemaichine (Hussey's Reaping and Mowing Machine) fostet 21 Liv. Seterl.; Die Garrett'iche 25 Bir. Sterl. und bie Drab'iche ebenfalls 25 Liv. Seterl. Sie find Die billigften aller Rahemaichinen.

4) M'Cormict's Mahrmaschine. Diese berühnteste aller Mahemaschinen ift, wie schon erwähnt, gleichfalls eine ameritanische Erstadung — mit Benupung richterer Constructionen. 3. B. bes Bell'ichen hobepets — und ward siet 1851 auch in Auropa betannt und verbreitet. Die Erstadt is Est. Mer Grinter ist E. h. M'Cormich in Ghicago, Allmoie, und es beitet ibm anfänglich sehwer, feine Raschine zur Geltung zu bringen. Die erste Construction derselben datirt aus dem Jahre 1832; fie erwies fich mangelhoft, und wurde mehrnals umgedmehret, die 1845 die ernstalten Germ gu Erande fam. Die eigentliche Bertveitung der Mahre, die jetz in vielen taufend Erspulparen allein im Nordamerite thätig ist. datirt seit der Loudens Ausgehren und im Nordamerita thätig ist. datirt seit der Loudens Ausgehren und im Nordamerita thätig ist. datirt seit der Loudens Ausgehren und im verben werder ausgestellung, wo ihr die große goldene Medalle gu Zheil ward. Beachtenwerth ift, daß schon vorher eine Cormic's Germich werde beiteile und gestellten Broden aber keines wege berfriedspat aussellen.

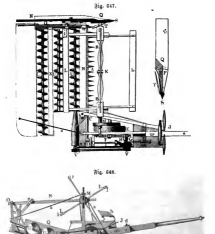
Die weientliche Conftruction ber Cormid'ifen Mafchine, wie fie fich 1851 in London prüfentirt, war folgende: Der Schneibeapparat bestand in einer swiffen eilbrifch gerundeten guseilernen Fingern bine und herfaufnden geraden Säge. beren feine Jahne fede gegenfländig waren. b. abteilungsweile, je drei, in verschiedener Richtung gegenüberstanden; bas Getreibe ward
burd eine Aligeiwelle daggen gedrängt, und fiel abgeschanten auf eine gerab
Alationn, bon welcher ein Arbeiter es abzuraffen batte. Die sehr febre das Arbeit des Egettern, se mie andere Mangel, liefen balb Berbeffreungen winichenswerth erscheinen. Cormid andere guerft selbs die Berbeffreungen winificht keich verscheite, und ber Kinger, und seinen, währende er die stepten pantoffelartig mit schafer Spise gestaltete. Andere suchen das Abelegen durch bas
2ell'iche endbes Luch, durch berbeben Platsformen zu bewirfen. Nannt in
Americk (Recher), Unions) ist ibe der fetzen, den eine einen Ceiten Sain

gelebnt, fein ichwieriges Bert vollbringen; Dagiere in Frankreich (l'Aigle) aab bem Schneibeapparat Die Ginrichtung, fo gut nach rechte wie nach linte gu arbeiten, alfo einen Bang neben ben anderen ju legen - aber alle biefe Beranderungen bemabrten fich nicht in ber Braris. Befonderes Auffeben erreate Die an ber urfprunglichen Cormid'ichen Daidine angebrachte Ablegevorrichtung bee Ameritanere Atfine, Die er Automat (Automaton Self Reaper) nannte, conftruirt von Bright in Illinoie. Dieselbe befteht in einem machtigen, funf. fach gegliederten Arm, beffen Sant, ein eiferner Rechen mit gefrummten Binten, bas abgemabete, auf ber Blatform liegenbe Betreibe ergreift, emporbebt und neben ber Rafcbine in Saufden ableat. Bei ben Rerfuchen in Baris arbeitete Diefer Mutomat gur allgemeinen Bewunderung ; icabe nur, bag feine finnreiche Conftruction mit bem Opfer ber Dauerhaftigfeit und Complication ertauft merben muß. Daber baben auch Ranfome und Gime in England, welche Diefe Rafdine anfanglich bauten, ibre Conftruction wieder aufgegeben. Samuelfon in Banbury, melder ben Bau ber Cormid'ichen Dafdine querft fur Groß." britannien unternahm, brachte gleichfalls feine wefentlichen Berbefferungen baran an. Dies mar ber Firma Burgeg und Ren in London vorbehalten, welche burd Bufugung einer Ablegevorrichtung mittelft ardimebifder Schrauben Diefe Rafchine erft mabrhaft merthvoll und fur Die Bragis tauglich gemacht bat. Daburd ift fie ju gleicher Beit auch ju einer englischen umgewandelt worben, mabrend jedoch bas ursprungliche Berbienft bes Schotten Bell und bes Ameritanere D'Cormid um Die Erfindung nicht verfannt merben barf.

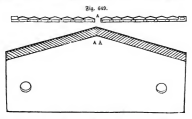
Die Abbildung, Gig. 646, giebt eine perspectivische Unficht ber D'Cor-



mid'schen Rabemasch ine mit seldsthätiger Alegevorrichtung von Burges und Key (M'Cormick's Patent American Reaper with Burgess and Key's Patent Self-Delivery Platform) während der Arieti; fig. 647 (a. f. S.) geigt den Grundriß und Fig. 648 (a. f. S.) den Aufriß der Maschine letiteren von der rechten oder Betriebsfeite gefehen. Ihre Zusammenfegung ift bie folgende:



1) Der Schneibeapparat. Er besteht aus der neuen Form ber Cormit fein Sage A. gebiltet aus einzelnen, flumphwintelig verledigen Beffern mit gegabuter Schneibe. In fig. 649 ift in A. bie ange Sage, in A. dei einzelnes Messer verfehren, lesteres in natürticher Größe, Dargestellt. Man nimmt zu ben Wessen besten Gubffab; bas Schlein ersofigt, wenn nothig, mit einer seinen Beile. Ein jebes ist mit zwei Rieten auf bie untere Ridde einer geraden Schiene von Flacheifen bermagen verfentt aufgenietet, bag feine Erhabenheiten ober Ropfe fuhlbar find. Die Bahl ber einzelnen Deffer einer



Cage beträgt 18. Die Sage lauft in einer Bahn, gebildet durch gußeiferne Spigen, Finger genannt, B, beren Geftalt, von ber Seite und von oben gefeben, in Big, 650 verdeutlicht ift. Ihr unterer, wagerechter Borsprung b' bient der



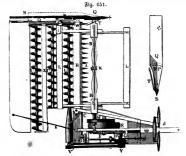
Sage als Trager. Die pfeitsprmige Spife ber Ginger bringt zwischen besteht, eine beigt fie sein banne, gertheilt fie, und biegt fie seits warts, bis sie in ben erweiterten Bubichenraum ber eitlichen Andbiegung ber gelangen, wo die Bortprünge ber Finger sie gewissernschiffernaßen seitschaften, bie bie Sage ist erträgt. Die fentrechte Musbiegung

mirb. Er bilbet bas Enbe eines langeren Sebele ober Rrummapfens C, ber an einem fleinen, ftarten Comungrad D bermaken feft ift, bag er eine ber Rotation beffelben folgende ercentrifde Sin- und Berbewegung vermittelt, Da Die Bapfen bee Bebele fomobl in ber Schiene wie in bem Schwungrabe bemeglich find, fo refultirt burd bie Umbrebung bee letteren ein borigontaler Lauf ber Cagenichiene. Die Uebertragung ber Bewegung erfolgt nun auf nach. ftebenbe Beife: Auf ber rechten Geite lauft Die Rafdine auf einem ftarten außeisernen Betrieberate E von 30 Boll Durchmeffer und 7 Boll breitem Rrange; mittelft vier borigontal bavon abftebenben Rapfen ift bamit verbunden eine Riemenicheibe F und auf ber gleichen Achfe fist ein gufeifernes Stirnrab, von 20 Boll Diameter, bas in einen Trieb G greift , ber 6 Boll Durchmeffer bat. Mittelft einer gewöhnlichen Binteltuppelung regiert berfelbe ein auf gleicher Achfe fentrecht ftebenbes conifdes Rab H. pon 12 Boll Durchmeffer, bas in ein gleiches von 4 Boll Durchmeffer greift, beffen verlangerte Achfe I bas Comung. rad D mit bem Bapfen bee Bebele C tragt. Das Berbaltnig ber Ueberfegung ift bemaufolge 3,33 . 3 = 10, ober, wenn bas Betrieberad E eine Umbrebung, macht bae Comungrad D beren brei. Da ber Umfang bee erfteren 94,2 3oll betragt, fo muffen bei ber Beichwindigfeit bee Befpanne von 180 Rug in ber Minute 23 Umbrebungen bee Betrieberabes und 230 Conitte ber Cage erfolgen; bei einer Conittbreite pon 5 Ruft murbe bemnach ber preufifche Dorgen in 17,66 Minuten abgemabet werben. Ge ift aber bas boppelte Beitmaß angunehmen, einmal megen ber unvermeibliden Leergange ber Dafdine, fobann, weil nicht immer bie gange Conittbreite und iene Befdwindigfeit eingebalten werben tann u. f. m. Rach obiger Unnahme mußten auf jeden Conitt 9,39 3oll tommen, mas in ber Birflichfeit nicht ber gall ift. Die Achfe ber beiben Babnraber GH ift mit einem feften Reil bergeftalt verfeben, bag bie Ruppelung barauf binlauft; mittelft eines bem Rutider ober Rachaeber banbaerechten bebele J tann ein- und ausgerudt, ober bie Dafdine augenblidlich in ober außer Thatigfeit gefeht werben.

2) Die Flüge'welle ober ber hapel. Sentrecht über bem Schneibeapparal liegt bie horizontale böjterne Belle K, bon welcher aus an circa
42 Boll lange Ratten freuspeis ausgeben, an beren Ente bie 6 300 breiten
Rügelbreiter LL, von leichtem holz, festgenagelt find. Auf per linken Seite
ber leisteren ist ein keifermiges Sind holz le angebracht, bas Abweisberrichen, und gaar auf ber inneten, bem Getriebe zugewendeten Seite; basfleb beint zum b gaar auf ber inneten, bem Getriebe zugewendeten Seite; basfleb beint zum besteren Einstreichen ber halten bie Amme ber Jüsigel mittell gegen krechten Keile in Ausschliche ber Delle K; man kann sie deuburd hober und itefer ftellen, je nachdem der Wulke K; man kann sie dauch hober wir aber auch nach außerdmiten ber Wulke K; man kann sie dauch hober wir den aber auch nach außerdem in gringerem Russe geschopen mittell einer Siellfebruebe, melder das erhet Bear ber Kelt wir fert, das in dem

Ausschnitte ber fentrechten Caule lauft, Die fic von bem Beftelle que neben bem Betrieberabe erhebt. Der linte Bapfen ber Belle K liegt in bem Tragbalten N, der von bem Sintertheile ber Dafdine bis uber ben Fingerbalten binauereicht; bei O ift er in einem Ragel beweglich; mittelft ber gegabnten Chiene n, burd melde eine Stellidraube mit priematifdem Ropf gebt, lagt er fich beben und fenten, und ber linte Theil ber Flugelwelle mit ibm. Goll Die lettere richtig wirten, fo muß fie magerecht und vollig parallel mit ben Reffern fteben; barguf tommt febr viel an. Die Bewegung berfelben wird mittelft eines Riemene von ber an bem Betrieberade feften 18golligen auf. eifernen Riemenicheibe und einer zweiten bolgernen Rolle M auf ber rechten Geite ber Belle K bemirtt. Gie muß eine moglichft fanfte und langfame fein, Damit Die Glügelbretter feine Rorner queichlagen. Um ben Riemen aufzugieben und angufpannen, fentt man ben rechten Bapfen mittelft ber fentrechten Ctellfdraube und fdraubt barnach wieder empor. Der Ropf bee Tragbaltene N auf der linten Geite ift mebrfach burchlochert, fo bag ber Bellengapfen nach Erforderniß der Bebung ober Gentung und ber magerechten Lage fein Lager peranbern fann.

3) Die Abmeilevorrichtungen. Auf der linken Seite der Raschine muß bas fichende Getreibe in gertheilt und zill at dageschniten merten, daß fowohl eine geschlossene Wand ohne niedergeschleiste halme fleben bleibt, als auch eine Sofenagen duch Berlopfung vortommen tönnen. Ju dem Ende ist das schänge Bette Q. in flig, 651 besondere gegeichnet und im Man durch



punttirte Linien angedeutet, vorhanden. Ge ift feft born in bem gugeifernen Conabel ober Riel S. ber am Ringerhalten befeftigt ift; binten auf einer fcmiebeeifernen Aniefdiene, auf ber es bober ober tiefer geftellt merben tann, wie es bie Grucht erfordert. Um beften wird bies Brett que zwei Theilen qufammengefest, um ce vorn breiter ober fcmaler maden ju tonnen, je nachbem Die Starte bes Betreibes eine Bufubrung ober Abmehrung ber Salme gegen Die ober por ben Deffern verlangt. Bu bem Enbe lagt fic ber fcraffirte Theil R um einen in ber Gpike befindlichen Bapfen fo breben, bag er unter ben anderen Theil P fich fchiebt, und mittelft eines Borftedere in einem ber brei bafelbft angebrachten Loder befestigt wird. Je ftarter bas Getreide, um fo mehr mirb ber Theil R bee Abmeifebrettes jurudaeicoben, und umgefebrt. Gin auferft wichtiger Theil ift ber unicheinbare eiferne Ctab T. ber Abmeife. ftab, welcher bas Betreibe unten gegen bie Deffer auf ber linten Geite brangt. Er ift von oben nach unten in einem Bapfen brebbar, muß aber etwas ichmer geben; je nach bem Buche bee Betreibee ift er bober ober tiefer gu ftellen, auch vielleicht etwas por ober gurud gu biegen; in ben meiften gallen wird fein Enbe amifden bem erften und ameiten Ringer, jenem gunadft, fteben muffen. Birb Die Stellung Diefee Stabes vernachlaffigt, fo tommt fogleich Die Dafdine ine Stoden; aber nur einige liebung und Erfahrung tann feinen vollig richtigen Gebraud und Berth lebren.

4) Die Blatform. Das von ber Cage abgefdnittene Getreibe mirb, mit ben Aehren nach binten, von ben Flugeln niedergelegt. Ge fallt auf ein Spftem von archimetifden Corauben, UUU, brei an ber Babl, beren Erfinbung bas mefentliche Berbienft von Burgen und Ren ift. Diefelben befteben aus ftarten Bellen, von leichtem bolge gufammengeleimt, um welche von Gifenblech eine 21/2 gollige Schraubenwindung gelegt ift. Die beiben vorberen find gleichlang, Die binterfte ift langer nach ber Rechten gu. Alle breben fich gleich. maßig von linte nach rechte; ce ift baber beutlich, bag bie barauffallenben Salme eine ben Coraubenwindungen analoge Bewegung maden muffen, alfo auf ber rechten Geite mit ben Achren nach außen abgelegt merben muffen. Dies geschieht in ber That in fortlaufenden Comaden fo regelmäßig, wie ce bie menichliche Sand burchaus nicht ju thun vermag. Die beiben binteren Schraubenenlinder liegen in einem Rabmen von Schmiebeeifen, ber Die gange Blatform tragt, und binten erhobt ober gefenft werben fann. Unterhalb bef. felben lagt fich gang gut ein Tuch anbringen, um die etwa ausfallenben Rorner aufgufangen. Der vorbere Enlinder ift andere gelagert wie bie binteren; mittelft eines tegelformigen Fortfages, ber aber gut in ibm befeftigt fein muß, liegt er bier in einem Lager ber Boble, welche auf ber rechten Geite Die Beftell. mand bee Betriebemertee bifbet. In bem Bapfen ber Belle, melde bie Babnraber GH tragt und burch jene Boble gebt, ift eine bolgerne Rolle V angefcoben, welche mittelft Riemene bie zweite Rolle V' und mit ibr ben vorberften

Eplinder bewegt, an beffen Ichfe Die lettere feft ift. Der Durchmeffer ber erften Rolle Vift 12, ber ber greiten V' 6 Boll. Damit ber Riemen von beiden nicht ablaufe, tann ein Giderheitebaten in Die Boble eingeschlagen werben; er thut es aber ohnebem nicht, wenn er geborig angespannt und ausgebebnt ift, ju letterem Endamed thut man gut, alle Riemen außer Gebrauch, mit Gewichten beichwert, irgendwo aufzuhangen. Bestreuen mit gepulvertem Colopbonium unterftust Die Abbafion. Der burd Die Schnalle gebende übericuffige Riementheil barf nicht berabbangen und niemals gegen bie Richtung ber Rotation ftreichen, fonft vermideln fich leicht Salme barin. Auf ber linten Geite tragt Die porderfte Schraubenwalze bei W eine zweite Rolle, von welcher aus doppelte Riemen nach zwei gleichen Rollen an ben Endzapfen ber beiben anberen Cplinber auf berielben Geite geben und Diefe fomit bewegen. Da ber erfte Cylinder mit bem Gingerbatten einen Bintel bilbet, in bem fich bei farter Berunfrautung bes Getreibes ber Untermuche leicht ftopfen tann, fo bat man biefem Uebelftanbe gludlich burd Anbringung einer vierten Schraubenwalze von gang geringem Durchmeffer porgebeugt, welche por ber erften, gerabe auf bem Ringerhalten, liegt und fich brebt. Wo fie nicht nothig ift, tann fie abgenommen werben. Statt ibrer lagt fich bei grunem ober gang niedrigem Betreide auch ju gleichem Endamede ein einfaches ichiefes Brett ober eine Latte mit furgen, elaftifchen Stabden von Stublrobr, die fich bem erften Enlinder anschmiegen, anbringen. Rurges Getreibe bedarf jum Ablegen nur ber beiben vorberften Schrauben, Die Mebren beffelben fallen bann theilmeife auf bae Brett X gwifden bem zweiten und britten Cplinter, meldes porn einen emporftebenben Rand von Banbeifen bat, fo bag ausfallende Rorner fich barauf fammeln. Langes Betreibe gebt auch auf Die britte Coranbe uber, und bas binter berfelben befindliche Brett Y ift gerabe fo eingerichtet und bient bem gleichen Smede, wie X. Gine von vorn nach binten emporfteigende Stellung ber Blatform, wie in Rig. 652 und Rig. 653 (a.f. C.),

Ria. 652.



ift zum richtigen Ablegen gang unerläßtich. Auf ber linken Seite ruht die Blatform auf einem zweiten Laufrade von kleinerem Durchmeffer Z, filg, 653, werliche int freiem Japfen in einem ftellbaren Bügel fest fit und heilmeist die Stoppelhöbe bestimmen läst. Es ist von Gufeifen und bat 15 3oll Obameter.

5) Die Stellung. Es ist eine Rothmendigfeit, daß die Mahemaldine nach Erforderniß auf verfdiedene Stoppelobon ju Bellen ist. Dies tann bei berfelben auf leichte und einfache Beife geschehen daburch, daß die beiben Laufraber, welche bas Gestell tragen, erbobt ober gesent werben. Das auf ber

Fig. 653.



rechten Ceite, bae große Betrieberad E, liegt mit ben Bapfen feiner Achfe in prismatifd gegabnten Lagerplatten, welche mittelft einpaffenter eiferner Bflode erhobt ober vertieft werben tonnen. Um bies aber mit Sicherheit bewertstelligen ju tonnen, muß entweder mittelft eines Sebebaums ober mittelft zweier barunter gebrachter Blode ber gange rechte Borbertbeil bes Geftelle fo in Die Sobe geboben werben, bag bas Betrieberad nicht mehr ben Boben berührt. Beibe Lagerplatten muffen aber volltommen gleichmäßig und parallel feftgefdraubt merben, bamit Die Achie bee Betrieberabes nicht ichief ju fteben tommt, mas nicht allein eine große einfeitige Reibung, fonbern auch fortmabrenbes Abgleiten Des Riemens ber Alugelwelle von ber bann gleichfalle ichiefftebenben unteren Riemenfcheibe gur Folge baben murbe. Das Laufrad Z auf ber linten Seite ift leichter und bequemer ju ftellen. Es mirb ber Bugel, an bem fich fein Bapfen befindet, regiert burd ben Stellbebel X gang binten an ber linten Geite bes Beftelle: berfelbe giebt eine gerade eiferne Doppelfcbiene, Die an bem Bugel befeftigt ift, an fic, ober lagt fie nach, je nachdem bie Stoppel bober ober nie briger werben foll; mobei gleichzeitig ein bogenformiger Sperrhebel in Die borigontale Babnftange y greift, fo bag bie Stellung fic nicht von felbft gu berruden vermag. 3ft auf Diefe Beife Die Stoppelbobe bestimmt, fo ift gunachft bas Gleichgewicht ber Dafdine ju berudfichtigen. 3br Comerpunft muß in Die Beripherie Des Betrieberabes fallen; Dies gefdiebt, fobalb ber Rutider fic auf ben, oberbald befichen, etwas nach vom ju, angebrachten, von brei gebogenen flateften Eisenstäben, getragenen Bock de fest; ift der Mann ju Leicht, so muß noch Gweicht jugelegt werben, bis sich die Gpige ber Deichsel so sent, daß sie von dem Psecken ohne Miche in ber gemägenden Bobe gehalten werden kann. Die Stellung der Blatforn, d. b., ibre geößere ober mindere Emporsteigung von vorn nach binten, je nach der Lange und Ochstigkeit des Getreben, mit biefer über einem Gangen a.a. welche durch eine Kette verbunden, mit biefer über einem Galen der Tragsauf der flügelwelle laufen, und hier sowoh, wie hinten an dem Brette V. zleichfalls mittelft Rette und haden, türger ober länger gehängt werden sonnen. Gine gleiche kleinere Borrichtung am linken öhntertheit des Betters V gefattet dies völlig gleichmäßig ober auch nach einer Seilte absschüffig zu richten. Endlich gehört auch noch zu der Etellung die don erwähnte Mustickwert J. das die Ihätigkeit oder Rube der arbeitenden

6) Die Bugvorrichtungen. Die Unfpannung ber Dafdine gefchiebt auf der rechten Geite, fo bag bas Abichneiden links feitmarte von bem Gefpann erfolgt. Bie icon ermabnt, regulirt ber Bod mit bem barauf figenden Ruticher bas Gleichgewicht ber Dafcbine. 3mei Bferbe find ale Befpann ftete binreident, nur bei ichmachen Thieren ober bedeutenten Terrainichmieriafeiten mirb ein Bechiel beffelben nothwendig. Gie merben an Die fpielende Bage d auf ber Deichfel o gebangt. Lettere, von jungem, gabem Gidenbolg, ift gwifden Die zwei Baden bee Geftelle, bas bie Transmiffion tragt, fo eingelaffen, bag fie mittelft bee eifernen Bolgene e bober ober tiefer gerichtet werben fann; ju ber Arbeit wird er gewöhnlich in bas Loch fo geftedt, bag bie Deichfel unter ibn qu liegen tommt; nur wenn bie Bferbe befonbere boch find, wird ber Bolgen auch uber bem Deichfelente burchgeftedt. Es ift flar, bag bie Stellung ber Deichfel auch auf die ber Ginger und Gage Ginfluß haben muß, weshalb fie Aufmertfamteit erforbert. Auch Die Bage ift in ihrem Schliefinggel nach rechte ober linte verftellbar; gewöhnlich muß fie, bei gleich fraftigen Bugthieren, nach ber lenteren Geite mehr übergreifen, Damit Die Deichfel nicht gu febr gegen bas Cattelpferd brangt. Bei englischen Gefdirren wird Die Gpite ber Deichfel mittelft eines bolgernen Joche am Rummet ber Thiere befeftigt; bei beutichem find aber Die gewöhnlichen Rummetfetten auch binreichend, obgleich bas erftere unzweiselbaft einen festeren Biberhalt gemabrt. Der Rutider fabrt vom Bode que mit Rreuggugeln.

Rach biefer möglicht vollfandigen Beidreibung ber Mabemaschie beiebt nach bei fringer über Gang und Leiftung von gerieben zu sagen übeig. Die Madhine ichneibet nur nach einer Seite, es tann also am Ende eines Ganges nicht um gelehrt und ber zweite bicht baneben gelegt, sondern es muß rundum gesahren werben, wobel besonderd bei allu flogerin Eden zu vermeiben find, damit de fleine Raufrad auf ber linfen Seite ift do nicht in ben Boben will. Merben

bie Breiten fleiner, so ist es geraben, auf ben sommen Querfeiten ber ferucht bie Raldsine leer und in großem Bogen geben zu lassen, wechgalt hier die Schwaden etwas bei Seite geräumt werden müssen. In neben dem Rehenden Getreite tein Raum für das Gespann, so muß rundum ein Gang mit der Eenste voorgedauen und das Getreite davon entstern werten. Das ist Vodenwerberie ung den größten Einfluß auf die Alliersanteit der Rähmusssine hat, ift schwaderie und den größten Einfluß auf die Alliersanteit der Rähmusssine da, ist schwaden erwähnt worden; wer sich daher einer solchen zur Ernate bedienen will, wird son det der Seicklung der Arkeit den von der finds et einer nicht den vor eine flohen der der Seicklung der Arkeit den von Ausstätz etwas mitsten.

Bei auten, breiten Begen tann bie Dabemaidine gang aut burch bas Befpann auf ben Ader gebracht werden. Gie wird bann nur binten moglichft in bie Bobe gerichtet, ebenfo ber Singerbalten burd Tiefftellung ber Laufraber geboben; felbitverftanblich wird fie gang außer Thatigfeit gefett und werben bie beiden Betrieberiemen ber Flugelwelle und ber Schrauben abgenommen. Cobann idreitet man gur Stellung in ber oben angebeuteten Beife. Buerft bringt man Die Raidine in bas richtige Gleichgewicht; bann richtet man Die Rlugel bod ober tief je nach ber gange bee Betreibes. Corgfaltig muß barauf gefeben werben, bag bie Rlugelarme fammtlich in gleicher gange fteben und bie Reile feft angetrieben find. Cobann berudfichtigt man bie fentrechte Stellung ber Rlugelwelle über ber Gage; fie tann moglichft weit nach vorn gerudt werben, und fein Alugelbrett darf anftogen, fonft flodt fogleich der Bang ber Dafdine. Dan die Ringer vollig parallel mit dem Boben fteben muffen, ibre Spiben meber nach oben noch nach unten gerichtet fein burfen, ift mobl au beachten. Codann bringt man die Blatform in die erforderliche, nach binten erhobte Lage, richtet Das Abweifebrett und ben fo michtigen Abweifeftab. Wie Dies geicheben mun, banat von ben Umftanden ab, und tann nur durch lebung und Griabrung erlernt werden; Diefe aber ift in ber Bragie bald ju erlangen. Alle Lager und Spindeln muffen gut gefdmiert werben, befondere bae große Betrieberad, und fobann bas Laufrad auf ber linten Geite, welches Die meifte Reibung auszubalten bat.

3ft dies Alles in Ordnung, so wird die Transmiffion eingerückt, und bas Schneiben beginnt. Der Aufger hat feine Pferde im nögigen, aber möglich eaglem Schritt zu balten, und wuß sich von jahrem Anterlien bielen. Es können ebenso gut Ochsen wie Pferde vor die Naichine gespannt werden. Biele geden den ersteren sogar wegen ibres gleichmögigeren Schritte dem Borgus. Die Maschine scheibert dom Blage weg. d. b. sie drundt nicht, wie manch andere, schon ein voor Schritte vor bem Anhieb in Thatigtet gesetzt werden. damit teine Stodung erfolge. 3hr Schnitt fin nicht so schon wie der den ber Schnitte find mich glat, sondern etwas geriffen, wie ed die sagenartige Schärfung der Messen die flagenartige Schärfung der Messen bei fagenartige Schärfung der Messen bei nicht ein einiger polm. Introut oder Unterwell be alle werde bet unspekt der in ungelewälligender Wenge vorbanden, kein in ungelewälligender Wenge vorbanden, keine

sondertichen Einfluß auf die Leiftung. Die Schnittbreite beträgt 5 guß, bei einer Deffertange von 68 Boll; die beiben außerften Fingerzwischenraume find nicht mitzurechnen.

Die des Getreibe nicht gang rezelmäßig auf wöllig ebenem Boben febet, die ein meiter Arbeiter als Radgeber nobmendig, Seine Aufgabe ift leicht und verlangt nur Umischt und behang. Er hat sir das zeitweilige Schmieren Sorge zu tragen, und muß das Ablegen der Platform unterfüßen, wenn irgend eine Störung vortommt. 3u dem Ende gebt er auf ber rechten Seite hinter der britten Schaube, und hat eine leichte Stange, vorn mit einem rechtwinktig gedogenen. 2 Bell langen haten, in der hang, vorn mit einem rechtwinktig gedogenen. 2 Bell langen haten, in der haten in ein Lod des Abweisebreits, gegenüber dem Jingerbalten, eingebaft, und mittelft fortwörenden Lüpfend der Stange legt der Radgeber die halm alle so auf die Schrauben, daß kein Anhabiusga auf der inten Geriebe Walten alle so auf die Schrauben, daß kein Anhabiusga auf der inten Gerieb er Platform worsemen kann. In Angabnit gabe der inten Seite der Platform worsemen kann. In An Grabnit ist der inten Beier der der der der der Beier der der der der Platform ein der fiede Etrob des Defte. Der Unterflügt die Wirffamkeit der Rasschien auf des Beste.

Sper Leiftung ift in jeder Beife befriedigend. Daß fle alle Salme rein und bicht am Boben abischneibet, ist tein Borgug, benn bied verrichten saft alle Rabpemaldinen; aber ibr Wilegen ist wirftlich bewundernswurding, und man mug bie Schwaden, weckes sie sie junger der bei er gelem haben, um an bie außerorbentliche Zhänigkeit biefes sinnreichen, aber dem ersten Anblis nach ernab elossflaten und ungefügen Mchaniswu zu glauben. In manchen Gegenden ist das Schwadentegen übrigens ein hindernis ber Gmistrung, weil man gewöhnt ist, die Arudt geich in Gworden zu binden Aber das Eritere ist des vorzigieben, weil es mit weniger Berluft verbunden ift, indem man bas Getreibe bequem vor der völligen Meise abhauen und dann in Schwaden nachrissen lägen kann. Bei wiesen lichen der geben und dann in Schwaden nachrissen allein kann. Bei wiesen Uteren Uterwunds find die lektren obnobles arboten.

Die Meffer ber Gage nugen fich feineswege fo fcnell ab, ale man wohl ju glauben geneigt ift. Es können bamit bis 50 Ares geschnitten werben, che fie einer Chafriung bedurfen. Lettere geschiebt mit einer feinen Beite. Natütlich millen immer verfabeben Cagen in Refere gebalten werben.

Als Durchschittliche Leiftung biefer Machemasine tann man ih ber Clumbe 1.2 Arece bon jebem Oberteibe, binnen gebn Arbeitgunben als 12 Arece (19 Morgen preußisch) annehmen. Daß, je nach bem Gespann, bem Errain und bem Glande bes Getreibes, biese Leisung balb übertroffen, bald auch nicht erreib wird. Itiget ihr er Natur ber Cadec. Mit Bachssigkespanne darf man gang gut 20 Morgen im Tage als Nerm sehn. Ge feblt nicht an ibertriebenen Angaben sur anbere Massien, webe der 40 und 50 Morgen faglich niedertigen glien; bieseiten fin ab aber nach ber Probleitjung einer Beitertlighen berrechnet, in ber Gespann und Arbeiter fich so anftrengen mußten, baß sie es nun, tenswischt netzte. Ans.

faum noch eine zweite Bietrichunde hätten aushalten gefonnt. Die beforiebene Mabmaldine schneibet Roggen und Weigen, hafer und Bergte Bohneu und Raps mit gleichem Erfolg; nicht minder gut bestandenen Aler. Ceparfette und Bugerne; zu lesteren fil die fleine vorlausenbe Schraube nethmendig, mahrend bie bintertie werdallen fann.

Mit völliger Unparteilichtit, aber gestigt auf die voremöhnten Resultate, dari beier Rabemassisine die beste Jutunit unter allen igt bedannten vorsub-gesagt werden. Sie wird — undeschadet späterer Erstnung sinden, den der Brazis werth und nüßlich sein und allgemeinere Berbertung sinden, den beistigt grüßer Bergig auf jete ihrer Gedorstern. Abo einmal turz grümmungsjest, bestigten die schieden in solgenden Bunten: 1) Sie schweder tein, in jeder Etophsbe, ab. ohne Körurverfulle, und legt das Getreibe regelmäßig in Schwaden, erfüllt somit alle Jwocke einer guten Rabemassissen. 2) Sie erfordert nur gerings Arbeitskraft. 3) Sie ist duurshaft und gewöhnlichen hindernissen gewachten. 4) Sie ist mazische die gewöhnlichen hindernissen gewachten.

Bielleicht ift bies noch nicht Alles, aber es ift viel. Rit Sicherbeit barf behauptet werben, bag feine andere bis jest befanute Rabemaschine bas Gleiche teiftet; fie zu übertreffen, bleibt Epigonen überlaffen.

Der Breis einer M'Cormid'ichen Maschine mit selbsttbatiger Ablegevorrichtung ift in England, ohne Reserven, 40 Liv. Sterl.; in Deutschland fann
fie mit ben nethwendigen Robificationen nicht unter 320 Eblr. geliefert werben-

Bei ben Mahemafchinen Berfinden ju Stirling in Schottland 1854 ergab fich im Mittel von vier Broben auf Beigen, Gerfte, Safer und Bohnen folgender erforderliche Araftaufwand:

Ramen bee		Conittbreite,	Gentner		
Grfinbere.	Berfertigere.	Commercial.	eninet.		
Suffen.	Drap.	5 Tuß - Bell.	2,875		
D'Germid.	Samuelfen.	6	. 3,125		
Bell.	Grosfill.	6 . 11 .	4,5		
M'Germid.	Burry.	6	4,666		
Bell.	M'Oneen.	6 . 10 .	4,750		

Die Berfude mabrent ber Ausstellung ju Chelmefort 1856 fanten ftatt auf Mr. Fisher Sobbe" Gute Borted Lodge bei Coldefter. Folgentes mar bas Refultat:

Ramen bee Ausftellere.	Arbeitozeit.		Abgemabete Alache. A. R. B.			Preis. Liv. Sterl,		
28. Drap und Comp.	1	40	1	2	27	25		
A. Greefill.	2	5	1	2	23	42		
Burgeß und Ren.	1	53	1	1	16	40		

Der erfte Beris marb ber Bell'ichen Maidine gugefprochen, mit ben aubrudlichen Beisigen, weit beie, nicht aber ibt Maidine von Burges und Keip, seit bem vorigen aber, 1855, in Briftol, Berbesseman aufgumeisen habe. In Galisburp 1857 errang aber wieder bie lettere undestritten ben erften Breis.

Der erfte größere Coneurs von Rabemaldinen fant ftatt 1855 ju Trapveb bei Baris. Die Erfolge ber bort auftretenben Rabemaldinen find nachftebent überfichtlich jufammengeftellt:

Namen.	Baterland.	Gefpann.	Arbeiters zabl.	Quabrat: meter.	Beit. '	Beit für 1 Sectare.			
D'Gormid.	Amerifa.	2	. 2	1987	17	1	⊛t.	25	M.
Bright.		2	1	1733	24	2		7	
Manny.		2	2	1900	23	1		56	
Cournier.	Franfreich.	1	2	1628	47	4		45	
Dran.	England.	2	6	2256	34	2		30	*

5) Budding's Grasmabemafdine für Barte (Budding's Machine for Cutting Grass Plats). Gig, 654 (a. f. C.). Gine eigentbumtide Mabemassine, die überall in Geschritamien in vieleteli Sonstructionen, alle aber auf bem nämlichen Brincip fußend, verbreitet ift, dient blod zu bem beickränkten Gebrunch bei Aussischerens der Rassinpläge in den Parts und vor den Sainfrund. Der weientliche Theil vieler fleinen Massin ist ein Ghinder, um welchen medberer Stadmerfer in Spirallivien gelegt find, nach Art der Zondeusse finde, fach firt der Zohneige in Auch fabeiten. Bewegt wird diese Scherenslinder durch ein Spftem von Jahnaderen, das seinen ersten Jampust empfingt von einer bobten, zuskeiterne Walge. 24 ziel im Durchmeffer, welche dem erfetern folgt, umb en geschernen Walge, 24 ziel mir Durchmeffer, welche dem erfetern folgt, und den geschernen Massin zu geschoden; ein zweiter fund in die für die Raug geschoden, ein zweiter fann sich mittelst zweier Handhaben von einem Mann geschoden; ein zweiter fann sich mittelst zweier Handhaben von einem Mann geschoden; ein zweiter fann sich mittelst zweier Handhaben von einem Mann geschoden, ein zweiter fann sich mittelst zweier Handhaben von einem Mann geschoden, ein zweiter fann sich mittelst zweier Handhaben von einem Mann geschoden, ein zweiter fann sich mittelst zweier Handhaben von einem Mann geschoden, ein Zohafaben von einem Mann geschoden. Die Westeraber einsteheten die Middung, und ein



davor angebeachter Kaften ift das bestimmt, das abgeschnittene Gras aufzunehmen. Die Machinie schneibet gewöhnlich eine Beiete von 16 bis 24 3ell. Die Messtenalge ergreift das Grass, so fur es auch ist, war dwick est kennedat; sie fann auf jede Tiefe gestellt werden. Aber das Gras muß icon furz sien, sonft arbeitet die Maldine ungenügend oder gar nicht. Eie ift allo für ein landwirfschaftlich gesche bruchaus nicht gezignet und will es auch nicht sien. Dagegen ichreibt der anglander ihrem Gebrauch den gleichmäßigen, sammetartigen Wache und bat leie Grün seiner Jere Gertifden Nasjenpfage zu Sie muß von Boch zu Woch eine feiner herrichen Nasjenpfage zu muß von Boch zu Woch ausgewender werden. Ihr Berüge word ber den

find, bag fie teine fichtbaren Streifen bilbet, jedes Grasblatt in gleicher Sobe mit bem anderen abtrennt, von einem Jeden gebandbabt werden fann, und auch bei völliger Trodenheit bes Rasens ihre Richt erfult. Der Breis biefer ingenicusen Maschine ift, je nach ber Breite, 5 bis 6 Lie. Gerel.

6) Ricctamm. Gig. 655. Ale Anhang möge hier noch ein nühlices Infrument eine Crelle sinden, weiche dagu bient, die Gamentöpfe bes Altee abzureißen, ohne babei die Pflangen selft sie fet zu beschädigen. Bekanntlich wird der Ricctamen gewöhnlich gewonnen, indem man die gange reise Pflange abmabl und dann den bei deit zum Auter nur ein batte Ernda gurich. Diese keite verforen und de bleibt jum Autter nur ein batte Ernda gurich. Diese



wich vermieden, wenn man die Allectöpfe abpflüdt ober mittelft eines fogenannten Alectamms abstreift. Zehterer besteht aus einem Kasten, der vorn mit scharfen zien aus Elisenblech verteben ist, welche die Alectöpfe abstreifen; er wird mittelst eines Etiels, wie ein Recken, der auch mit einer ein Recken, ober auch mit einer

Santhabe geführt. In England ftellt man ihn auch auf Blodraber, wie in ber Abilbung erschildig, ein Innge ipannt fich vor, ein Arbeiter leitet bas Innfrument mittellt zwiere Etren. Der bilgerne Affen fil 2 Auß tief, bie binterfte Band m bochfen. Das Boenbrett tragt vom 24. je 6 3ed lange eiterne borigontale Jinten, mit schaffer, etwas nach oben gefrümmter Spipe. Man fann auch ein Piere ber die Influenten spannen, bas fich beim Camen-flechau im Großen gang, bortrefflich benabet. Bon 3ett zu Zeit muß fein Auften anteren und be Zinflenteits gereinigt werben.

Schrotmüblen.

Mafchinen jur groben Bermablung bes Getreibes und ber hülfenfrüchte, oben Cemberung bes Mehb von ber fleie, werten gemöhnlic Gebremüblen genannt. Diefelben find nicht mehr als erin landwirtbschaftliche Maschinen zu betrachten, da sie ebensowh verschieberen Jwecken ber Ledunt, 3. B. gerfleinerung ber könner für Benannteinberuneri und Beiterbauert, wie zur Uberreitung berfelben behaff der diuterung beinen. Daber rangiren fie auch nicht einentlich mehr unter bis Machien nut bleiben Autreaufsbund

Daß eine aute Corotmuble ein wefentliches Bedurfniß fur ben mobleingerichteten landwirtbicaftliden Betrieb fei - und gmar um fo nothwendiger, ic mehr Die richtigen Principien ber Rutterung und Maftung in Demfelben Gingang gefunden baben - wird Riemand in Abrede ftellen. Dagegen barf aber mit einigem Recht bezweifelt merben, bag eine blos burd Menidenband bemeate berartige Rafdine, alfo eine Santidrotmuble, jemale von bebeutenbem Rugen fein tonne. Benn man überlegt, bag ber Mahlgang einer gewöhnlichen Duble mit 60 golligen Steinen, ber zwei bie funf Bferbefraft in Anfpruch nimmt, ftundlich bod nicht mehr ale 3 bie 8 Scheffel grobes Roggenfcrot zu liefern im Stande ift, bag ein ameritanifder Dablaana bei vier Bferbefraft und 48 Boll Steindurchmeffer gar nur 45 bie 75 Pfund Beigenmehl ftundlich ausgiebt, fo wird man leicht nadreduen fonnen, bag bie menichliche Rraft gur nachbaltigen und geminnbringenden Darftellung von Corot oder Debl ungureichent ift. Dies bat auch bie jest bie Erfahrung allenthalben beffatigt. Sodit bead. tenswerth ift, mas in biefer Sinfict Profeffor Rublmann mittbeilt: Benn eine Mafdinenpferbefraft eine Arbeit von 550 Sugpfund pro Cecunbe ober 83000 Bufpfund pro Minute leiftet (b. b. in einer Geeunde ein Bewicht von 550 Bfund auf die Bobe von 1 Ruff ju beben vermag), fo bat die Erfabrung binfictlich aubaltenter Arbeit ber Deniden gelehrt, bag ein mittelftarfer Dann bodftene eine Arbeit verrichten tann, die pro Secunde = 75 gufpfund ober pro Dinute = 4500 Augpfund ift, babei vorausgefest, bag er bauernt taglich acht Stunden thatig fein fann. Beim Arbeiten an Dafdinen mirb lettere Leiftungegröße bee Denichen faft nie erreicht, weil ce nicht immer moglich ift,

Die aunftiafte Stellung bee Rorpere fur bae Uebertragen ber Arbeit, fomie fur bas moglichft geringe Ermuben zu beichaffen. Am unportbeilbafteften in letterer Begiebung arbeitet ber Denfc an ber fogenannten Rurbel, wie bies bei ben bie jest bekannten Schrotmublen faft ausschlieflich ber gall ift, indem bie Erfabrung lebrt, bag bie bierbei pro Minute übertragene Arbeit bodftene 3000 Rugpfund, b. i. nach Dbigem: 2000/33000 = 1/11 Bferbefraft betragt, menn namlid fummarifd acht Stunden gearbeitet merben foll. Rad forafaltig gefammelten Erfahrungen im Bereich bes praftifchen Rubimefene ift beftimmt gu behaupten, daß bas Marimum einer guten Dahlmuble 0,517 pro Coeffel Brotmebl pro Bferbefraft und Ctunbe, ober 2,67 Cheffel mittelfeines ober auch 5,52 Cheffel grobes Biebidrot mabrent berfelben Reit ift. Siernad murbe alfo ein mittelftarter Arbeiter pro Ctunde an einer Rurbel mirtend nicht mehr ale 0,501 Scheffel Roggen ober Beigen grob, ober 0,2508 Cheffel mittelfein ju ichroten im Ctanbe fein, mas taglich, b. b. bei im Gangen achtftundiger Arbeit, etma 2,07 Scheffel mittelfeines ober 4,0 Scheffel grobes Biebidrot geben murbe. Bei ber Beurtheilung von Sandmublen tann es fic beebalb nur barum banbeln. welche berfelben - bei fonft mechanifd volltommener Ausführung, um Reibungewiderftande möglichft berabaugieben und ungewöhnlichen Reparaturen porque beugen, und bei bequemer Sandhabung - bas eben angegebene Quantum Schrot zu liefern im Stande ift. - - Sandmeblmublen und Sandidrot. mublen tonnen baber nur ale Muebulfemittel von Berth fein; ibre Leiftung wird niemale im richtigen Berbaltniß fleben ju ber aufgewendeten Rraft und Beit. Rur mit fraftigeren Motoren, Rogwert, Dampf, ober Bafferfraft, Bind, betrieben, leiften berartige Dafdinen Entfprechenbee.

Rur biejenigen Schrotmublen - Die Quetichmaschinen werben unter jenem Collectivnamen gern mit einbegriffen - welche jur Futterzubereitung bienen und in ber landwirthschaftlichen Pragis Berbreitung gefunden haben ober ver-

bienen, tonnen bier benidfichtigt werben. Der Kandwirth hat an fie folgende Anforderungen zu ftellen: 1) Sie musten bie Konner hinreichend zerfleinern, und zwar so, bas auch nicht ein Koen ungerbrüdt ober ungermalmt beiebt. 2) Das Schrot barf fich mabrend bes Mahlens weber erhippen, noch schwarz werben; es barf nicht ankteben ober schwieren. 3) Die Maloine muß leicht zu fleten und zu erguliern sien. 4) Sie muß möglich sied nich ausrehat gedaut und nur einer geringen Abnugung unterworfen, die abgenutzen Ihreite mussen aber leicht zu ersteurin ober zu ersten sein. 5) Ihre Bewegung muß den mirbelten Argelunfund bet leicht zu erstaufund ber beim filen nichten kantelundund erforberen.

Die landwirthicaftlichen Schrotmublen laffen fich unter folgende Claffen ober Spfteme bringen :

- 1) Dit Steinen. Diefe tonnen fein a) borigontal, nad Art ber gewohnlichen Dublfteine, und zwar fowohl mit bem gaufer oben, wie unten; b) conifd, in rechtminkeliger Stellung ju einander; e) entgegenwirkende Balgen. Die beiden letteren Conftructionen fint entidieden verwerflich. Bewöhnliche Steinmublen liefem bae verzuglichfte Schrot, aber fie geben erftene ichmer und find ale Sandmublen gang ungwedmaßig, und zweitene emaneipiren fie ben Landwirth nicht vom Muller, ber ibm bie Steine gewöhnlich wieder icharfen muß, und fie bann nicht ungern mit ber Bille verhaut, um wieber auf feinen Chaten ju tommen. Es ift bier nur von ben gewöhnlichen Canbfteinen tie Rebe; Die beften find immer Die echten frangofifden, pon la Ferté sous Jouarre, welche aber leiter auch febr theuer fint. In England verwendet man barte Rufdel-Ralffteine, noch lieber aber barte, porofe Lava ju Rublfteinen fur Schrotmublen, welche bie gute Gigenicaft baben, fich felbft ju icarfen. Auch gemiffe porofe Bafalte, granathaltige Glimmericiefer, quarabaltige Gneife ale Boteufteine, Granite von mittlerem Rorn eignen fic, neben bem bunten Caut. ftein und bem grobtornigen Reuperfantftein, recht gut fur biefen 3med.
- 2) Mit Schriben. Diese Schieben ober Ringe find von hartem Gugeisen ober von Etahl, mit Rinnen ober scharfen Riefen verschen, und lausen berigental auf einander, gemebnlich erentrisch, wobel sie bie zwischen sie vallen fie geralbenten Keiner zettleinern. Ge ift diese die Conftruction ber amerikanischen Bogartud-mighen, nachgeahmt in England von hurwood, in Deutschland von Alban. Rur bei bebeutender Araft teisten bergeleichen Müblen Gutes.
- 3) Mit Regeln von Stabi ober Sartjuß, welche, mit scharfer Sannelirung ihres Mantels, fich in einer entsprechenben, ebenfalle aber inmendig fdarf annelittene Schal eber bijlt ibm gleichen Material berhen und pielchen fich bie Rener zermalmen. Die Regel fieben entweder senfrecht ober liegen borizontal, und bie Gonfruelien ber Massienne erinnert burchaus an bie befannte einer gewöhnlichen Anflermible. Gie leifen nur meing, liefern aber ein mehlfeines Schoet. Ihr Muhupung ift eine bedeutenbe. In England merten fie

mit Stahlfegeln vielfach ale Sandmehlmuhlen fur Auswanderer gebaut. Auch in Deutschland find fie giemlich verbreitet.

4) Mit Balgen von Gifen ober Stahl, weiche mit ungleicher Beichwinrigteit gegen einander wirten. Diefe sind die gewöhnlichen und jum landwirthschaftlichen Geberauche auch geeignaften Gerormiblen. Das Material ber Balgen tann Gußeisen, Schmiederisen oder Stahl fein. Sie find entweder glatt ober cannelirt, und letzeres entweder in geradem oder in spirallich gewundenn Minnen. Benfo ist auch die Confluention nicht siehen, den feine ging Balge gegen eine entsprechende, feste Widertage wirft. Die Wirtung eines großen Schwungrades mit breitem Aran, gegen einen teinen massiven Ghinder ist feine andere, wie dieseinge zweier Balgen.

Benn icon Handichrotmublen großentheils nur einen problematischen Bandichrotmublen großentheils nur einen problematischen des gemeinen gersprechen, so sind bedge von gang fleiner Construction, wie man sie noch zuweilen trifft, gemiß nichts als eine bloße Spielere. Denn selbst sied ben ich den Beiben oder Schweinen etwas Schrot in das Gertant rübren will, rentirt ihr aben meldepreied nicht. Wo Rublen entfernt ober auch igend welchen Irlachen nicht benugbar sind, do wirde gewöhnlich gerathen sein, daß eine Schrotmible mit Göpelbetried eingerichtet wird. Reichen dagu bie Ardise des Gingelnen nicht aus, so wird est ingerichtet wird. Reichen dagu bie Ardise des Gingelnen nicht aus, so wird est in welcht finner Fleien Gehoch sie Affectation zu diesem Angestation zu diesem Angestation zu diesem Angestation zu des werden der werden die Rassignian mit eistennen oder fläheteren Balten stet die zweckmößigken sein.

Gine Corotmuble will befondere gut behandelt fein, wenn fie andauernd leiftungefabig bleiben foll. Bei dem fteten Ctaub zc., welchen ihre Arbeit ergeugt, fegen fich Getriebe und Schmierlocher bald voll Schmug und Dies bat nach und nach verringerte Leiftung, endlich Berberb ber Dafchine gur Folge. Rein Arbeiter follte Die Corotmuble verlaffen, ohne fie wieder vollftandig gereinigt und blant gemacht ju haben. Die barauf verwendete Beit und Dube bezahlt fich bundertfach burch qute Erhaltung eines werthvollen Inventarftudes, und ber Befiger follte mabrlich felbit fo viel Ginn fur Ordnung und Coonbeit baben, baß ibm ber Unblid einer fauberen, netten, polirten Dafchine erfreulicher fei, ale ber eines von bem Ctaub und Roft vieler Jahre faft unerfennbar geworbenen Begenftanbes. Leiber aber mirb bierauf noch gar felten geachtet. Bei ber Stellung ift au beachten, bag bie arbeitenben Theile nie fo auf einander reiben durfen, baß man entweder gur Salfte Cant und Ctaub, ober Reilfpane unter bem Schrot befommt. Die arbeitenben Theile' ber Corotmublen find nur bagu vorbanden, Rorner ju gerfleinern, nicht fich gegenfeitig abgufchleifen, wie fo Biele noch ju glauben icheinen. Befolgt man biefe Regel, lagt man nicht Gifen auf Gifen fortmabrend reiben, fo ift g. B. eine Schrotmuble mit gugeifernen, eannelirten Balgen von einer febr langen Daner. Dan mendet allerdinge biergegen

häufig ein, die leiche leine im Getreibe fein konnten. 3n einer gut be riebenen Birthschaft muß aber Alles in einander greisen, und bebabb biefen auch eine solchen Steine im Getreibe vortommen, die den Schrobmüblen gefährlich werden tonnten, dahre sogen eine gute Reinigungsmachfine. Die Gedremüblen find bles für Könner, nicht für Getien berechnet, es laffen fich aber auch gang leicht Seiche babei anderungen, welche größere frembe Körper nicht gulaffen. Gutes und öfteres Schmieren der Japfenlager und Betriebe ift nicht zu übersehen. Ih ein wichtiger Theil abgenugt, so ift es rathkanee, ibn sossen der zu ersehen, anstatt noch damit sortzuarbeiten, so lange es zur Robi noch gebt.

Englifde Schrotmublen.

1) hurwood's Schrotmuble. (H's. Patent Metal Mill for preparing grain for Cattle.) Big. 656. Die Benutung metallener Scheiben als Mablftächen ift icon vor 40 Jahren vorgeschlagen, prattifc aber zuerft von



Bogarbus in Amerita ausgeführt morben. Geine ercentris fcen Dublen, melde im 3abre 1847 ben europaifden Contie nent betraten, batten Mablideiben pon Sartauß; bag biefe fic balb abnugen, mare fein Bormurf. weil fie leicht und billig ju erfegen find, mobingegen aber bie bierburd ftete perminberte Gute ber Leiftung, fowie bae Edmargmerben bee Rebles ober Edrote febr unangenebm find. Die ercentriiden Dublen nach bem Bogardue . Cb.

ftem leiften febr viel.

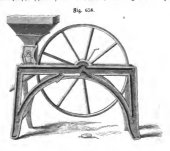
wenn fie mit entfprechender Rraft betrieben werben; Die Menichentraft allein ift fur fie in ben meiften Sallen ungureichenb.



geden Caubringen, wegene mitten paarbeit ober Ackrauben auf fing gustellenne Schelbe ober Unterlage felgeschraubt find. Zeber biefer Binge ist mit rabialen, scharfen haurinnen verschen, umb biefe sind nicht von gleicher Breite, souden auf bem inneren Ring am breitesten, allo in ber geringten 3ahl. während fie bei jedem Ringe, bis gum äusgesten, schwänzigen gabel, während fie bei jedem Ringe, bis gum äusgesten, schwänzigen und angefen, Ihmäler werden und an Jahl zunehmen. Zahurd wirt dein allmäßige gertlienerung der Körner bis gum Knade ber Schriben bezusecht. Anch siehen ischwen in einem Rumpfen

Bintel jum Centrum. Bermége ihrer Beseitjung burd Schruben sone er frisch einigtene Stabltinge leicht berausgenomenn und burd nas neue ehr frisch geschärte erfest werben. Die Stellung geideirte nittelft ber sententen Getellschaube C, welche burch ein fleines Edwungtab berebar, ben Taufer, ben fie auf einer Platte trägt, dem Bebenftein niche eber entirenter richt, alle feinere ober gefeber Zerlleinenung bewirt. Der Laufer, ober bie bewaglich Wablischein, in familie durch bie sein, der Den Debnift wir ben Bebenftein, oben. Dare Mehdige bis für gugleich ber Ablauf für bos Rablyut angebracht; hier tann nach Erforbernis ein Benteinert der Gegereinber mit Buisten angebeach verrben, wenn man Mehl greichen will. Erfeichtert wird bas Entleten bes Gebaise bund bei an die Benteilstein berrechtingen, bie bas der bei der den bei Platte ber Lufter angegessen distagt, nelde zugleich ein. Bentliation berrechtingen, bie bes der hier bes Getriebe neb 600 erter

2) Turner's Quetfomuble. (Ts'. Mill for crushing Oats, Barley, Linseed, Malt etc.) Sig, 658. 3m Bau von Schrotmublen oder vielmehr von Autteraueticmaschinen baben die Brüder E. R. und A. Turner zu 306-



wich ein besondrese Renommée in Großbritannien. Sie haben guerft bas Princip anstgeführt, nach welchem zwei glatte Balgen, eine fleine und eine andere greße, bie gugleich ein Schwungrad bildet, die zwischen sie laufenden Körner gerquelchen; die Erfindung battr aus dem Jahre 1841, verschaffte fich aber eist feit 1849 allgemeine Geftung und ward vielsque nachgechnt, so von Garreett

Stanlen u. A. Die Conftruction ift überque einfach, und gerade Barin liegt ibre besondere Birtfamteit. In einem gugeifernen Beftell liegt ein Schwungrad von 86 Boll Durchmeffer, mit 4 Boll breitem, glatt abgedrehtem Rrang; und auf jeder Ceite mit einer Rurbel verfeben. Es wirft obne weitere Transmiffion gegen eine maffive, gleichfalle glatte Balge von Gugeifen mit 6 Boll Durch. meffer; zwifden beide lauft aus einem oberftanbigen Erichter bas ju gertleinernbe Betreibe, beffen Austauf burch eine fleine Butheilungewalze befordert wird, Die mittelft Birtele von ber Achfe bee fleinen Cplindere ihre Bewegung empfangt. Letterer tann burch eine Stellichraube bem Schwungrade naber ober entferuter gebracht werben , alfo feiner ober grober quetichen. Die Dafchine geht febr leicht und liefert vorzügliche Arbeit, namentlich bei Safer und Leinsamen, welche fie gur Gutterung ausgezeichnet gubereitet. Fur Gulfenfruchte ift fie meniger geeignet. Gie wird in febr vericbiedenen Conftructionen, fowohl fur Die Sand, wie fur machtigere Motoren gebaut. In ber letteren Beit bat Diefe Dafdine bei ben Mueftellungen ber toniglichen Aderbaugefellichaft ftete ben Gieg bavon getragen. Rachfolgende Tabellen berichten über Die fattgehabten Berfuche:

I. Bu Gloucefter 1853.

Ausfteller.	Rothwendige Beit jum Quetiden von 14 Bib. Leinsamen.		Bjerbefraft.	Leiftung in ber Stunbe.	Beit gum Quetiden von 8 Bfb. hafer.		Bferbefraft.	Beiftung in ber Stunde.	
	Min.	Eec.	œ,	BD.	Mia.	en.		Bf0.	
Stanlen	3	54	1	215,25	1	55	1	248,5	
Ranfome	2	45	1	304,25	1		1	480	
Eurner	0	54	1	933,25	0	153	1	538	

II. Bu Lincoln 1854.

Leinfamen.				Safer.			
Ausiteller.	Beit gu 14 Bfb. Leinfamen.	Dynamor metergrabe.	Kraftaufwand für die Winute.	Zeit für 7 Bfd. Hafer.	Dynames melergrade.	Araftaufwanb für bie Minute.	
Stanlen	3,40	17,79	60,48	2,13	3,83	8,15	
Boobs	7,25	15,67	113,60	1,02	2,48	2,51	
Turner	5,0	9,23	46,15	0,53	2,86	2,37	

III. Bu Carliele 1855.

Aussteller.	Beit gu 14 Pft. Leinfamen.	In ber Stunbe.	Beit gu 7 Bfb. Bafer.	3n ber Stunbe.	Breife.	
	Eer.	\$160.	en.	野作.	210. €t.]	Eb
Stanlen	55,4	909	44,8	585	11	11
Ranfome	111,4	452	92,2	273	10	10
Beobs	103,3	487	45,8	549	11	11
Turner	55,2	950	29,3	860	11	11

In der Barifer Mustellung 1855 war die Turner'sche Futterauetich machine von Stanley in Beterborugh ansgestellt. Der officielle Bericht sagte darüber: Diese Maschinen verdienen Berberiung allentbalben, wo man mit Renern Thiere sittert; ftlbft wenn man die Arbeitstagt, welche sie er sorbern. dem Bertob ber Korner ausschlägt, wird man immer nech Erbarnis haben, dem die geben weben der Bedefte der bei bet Gebrandis baten bei etgeren werben durch bab Guetschen vollender ausgenut, sur die Berbauung mehr aufgeschloffen, so daß der Eallbungen feine völlig ungerschoten Korner mehr entbalten fann. — Bei der Ausstellung im Jahre 1856 gu Paris erbeitlen wie Erinder sich fer merften Peris von 150 France und bie goldene Medaille sur ihre vortreffliche Tatterauetschmühle.

3) Ranfome's Autterquetidmafdine (Bruising Mill) Rig, 659, 3m Befentlichen ber porigen abnlid, ift Die Ranfome' iche Quetidmuble bod ba. burd bon jener vericbieben, bag bie gegen einander wirfenden Raber ober Balgen von gleichem Durdmeffer fint. Das Gestell ift von Solg mit außeifernem Rabmen, Die beiben Cylinder baben bei ber fleineren, bargeftellten Sandmuble 20 Boll, bei ber großeren Conftruction 36 Boll Durchmeffer, bei 4 Boll breitem, glatt abgebrebtem Rabfrang. Unmittelbar unterbalb bee Trichtere liegt, genau in der Mitte über ben beiben Enlindern, eine fleine Stablmalze von 3 Boll Durdmeffer, flach geriffelt, welche, gegen ein bier eingesetes Ctablpriema wirfent, bas mittelft eines Bebele naber ober ferner an fie gestellt merben fann, Die Rorner fomobl einer porlaufigen Berfleinerung untermirft, wie auch ale Buführungemalge bient. Die Bewegung wird permittelt burch ein Edwungrad mit Rurbel. Bebufe ber Stellung rubt bie eine ber beiben Quetichmalgen in beweglichen Schlittenlagern, Die mittelft eines Baare Stellichrauben burd ein fleines Comungrad ber anberen genabert ober abgerudt merten fonnen. Die gange Conftruction empneblt fic burd Giufacbeit, Stabilitat und Billiafeit. Die Mafdine ift, megen bee gleichen Balgenburdmeffere, minberer Griction ausgefest, wie die Turner'iche, gebt also auch leichter, leiftet jedoch binwiederum nicht so viel. Gie foll ebenso gut fur Dalg, wie fur Leinsamen und Safer gu



gebrauchen fein. Mit der fleineren Sorte quetschen zwei Mann ftundlich 3½ bis 4 Bufbels Safer oder Beinsamen.

mit ber großeren 51', bie 6 Bufbele. Durd Bferbefraft betrieben, mogu biefe Rublen leicht eingurichten fint, fteigert fic ibre Leiftung bedeutend. Im vorzuglichften geeig. net ericbeinen fie gur Quetidung bee Leinfamene. Breie ber fleinen Corte ift 71% Lib. Sterl., ber großen 16 Lip. Sterling 16 Cd. für Sand: betrieb.

 Mantel von gehartetem Schmiedeeifen, welcher parallel mit ber Achfe in 1, 30l breiten, eirea eine Linie tiefen Riefen eannelirt ift; fie breben fich gegeneinander

Fig. 661.



in verfdiedener Richtung und mit verfchiedener Gefdwindigfeit, beren Berbalt. niß 22 : 12 ift, und gerdruden bie gwifchen fie fallenden Korner mit großer Leichtigfeit vollftandig. Der Durchmeffer ber Quetichmalgen ift 4 Boll; ibre Lange 8 Boll. Dan fertigt fie auch mobl gang aus Stahl ober aus hartguß; Die letteren find bie billigften, und balten bei guter Behandlung ber Dafchine binreidend lange, um fich ju verwerthen. Daburd, bag bie bintere Balge mit ber Coarfe ibrer Riefen nach pormarte, Die pordere aber umgetebrt arbeitet. indem beide in einerlei Richtung fteben, aber fich entgegegengefest umbreben wird ber hafer aus bem Trichter febr icon und gleichmäßig gwifden bie Balgen geftreift. Die Bewegung gefdieht mittelft eines Comungrabes auf ber Belle ber borberen Balge, welche auch auf ber entgegengefetten Geite fich gur Aufnahme einer zweiten Rurbel verlangert. hinter jenem fteht ein fleines Rronrab, bas in bas größere Stirnrad ber zweiten Belle greift. Die lettere liegt in beweg. lichen Schlittenlagern, Die mittelft zwei Stellichrauben bochft einfach und gleich: magig regiert merben. Bebe Stellichraube bat namlich am binteren Enbe ein fenfrecht aufgeteiltes Stirnrabden von gleichem Durchmeffer; gwifden beiben ftebt ein großeres bergleichen auf tobtem Bapfen, und ift mit einem Sandgriff verfeben; es braucht baran nur rechte ober linte gebrebt ju werben. um fogleich Die Balgen enger ober weiter ju ftellen. Das gequetichte Betreibe lauft burd einen Ablauf von Schwarzblech aus ber Dafdine; berfelbe ift gewöhnlich mit brei Saten verfeben, um gleich einen Gad vorbangen gu tonnen. 3mei Dann, von welchen ber eine zugleich aufschuttet, quetiden mit Diefer Mafdine ftundlich gang gut 3 Bufbele, circa 2 preug. Scheffel Safer. Diefer wird außerordentlich gutraglich fur Die Futterung bergeftellt; er ericeint gang weich, toder, aufgegangen, gemiffermagen wollig, und es muß Jedermann auf ben erften Blid gefteben, bag foldes gutter Borguge por bem ungermalmten baben muffe. Bange Rorner Durfen, bei richtiger Conftruction und Stellung ber Duble, barin nicht vortommen. Beniger, ale ju Safer, ift Die Dafdine ju Roggen, Gerfte und Gulfenfruchten geeignet, queticht aber immerbin auch Diefe in gang befriedigendem Dage. Gur Leinfamen taugt fie nicht : Diefer, wie überhaupt alle oligen Camen, verlangt gang glatte Balgen. Will man bie Brucht recht fein gertleinern, fo muß man zwei-, ja breimal aufgeben; bann aber ift eine Rachbulfe mit ber Sand im Trichter unertaglich, weil Die Balge Die lodere Raffe nicht mehr wegguftreiden vermag. Der Breis ber Saferichrotmuble ift, ie nach ber Große, 6 bie 7 Lin. Sterl., fie fann auch fur Gopel ober Dampffraft eingerichtet werbeu.

Db es überbaupt vortheilhaft fei, ben Safer gequeticht ju verfuttern, barüber find bie Deinungen noch in zwei Lager getheilt. Babrend Die Ginen aber in ber Mintergabt - behaupten, bas Quetiden fei nicht nothwendig und nur alten Bferben jutraglich, ba bae Rauen bie Speichelabsonderung und mit ibr Die Berdquung unterftute - Deuten auf ber andern Geite Die Braftifer, welche in ber Futterung gequetichter Rorner Erfahrung haben, auf ben Abaana ber Thiere, in bem jabireiche unverdauete Rorner ju finden find, und auf bas Unfrant, beffen Camen mit bem Dunger wieder aufe Gelb gebracht wird. Die prattifden Briten, welche feit vielen Jahren Die Quetichfutterung faft burdgangig eingeführt haben, fo bag in jedem Birthehaus an der Strage Die Saferquetichmuble neben ber Sadielmafdine ben Rutidern und Fubricuten gur Berfugung flebt, balten mit folder Entichiebenheit an Diefer Futtermethobe feft, baß Dies fcon ein gunftiges Urtheil fur Diefelbe provociren muß; ihre Farmer nennen biejenigen bee Continente, welche gangen hafer futtern, "Unfrautfaer und Sperlingefütterer". In ber That muß man bie Futterung mit gequetichtem Safer aus ber Erfahrung fennen, um eine Meinung barüber angern ju burfen, melde nicht bloge Conjectur ift. Ber es verfucht hat, wird es cewig nicht wieber aufgeben, icon weil er 1/8 bie 1/4 bes Saferfuttere erfpart, mabrent feine Thiere bennoch fraftig, mohl bei Leibe, gefund und munter bleiben, außerbem aber eine viel glattere, glangenbere Saut befommen ale bei gangen Rornern.

Bum Berfuch, wie gum dauernden Gebrauch, tann die haferichrotmuble von

Bhitmee und Chapman vorzugemeise empfohlen werben. "Bor ben übrigen berartigen Maloinen geichnet fie fich burch folgende Eigenschaften ause: Gie geht leichter und fordert mehr, als die Rublen nach Turner'icher Conftruction, überhaupt diefenigen mit glatten Balgen; sie ift billiger im Mntauf, wie die meisten ihrer Rivolinnen, und schneller, leichter und billiger zu repariren als bieden ihren mentlich ist das Godafen ber gerode gerieften Balgen eine gang leichte Arbeit, bie auf jeber Drebbant vorgenommen werben fann.

5) Barrett's, E. und A's. Rufterquetschmubte (Paragon grain Mill), dig. 663. Unter biefen etwas anspruchevollen Annen wird eine dutterquetschmuchten geliefert, melde der vorigen sieht fankte fil, und sie nut nuch bie eigenthümliche Art der Gannelirung der Balgen von jener unterscheidet. Diese sind nicht aus Stahl oder gehörtetem Schmieterisen, und fir ganger Mantel ist, wie dig, 664 verdeutlich, mit spiralformigen Riefen versehen. 3mei derattige Balgen wirten mit verschiederen Geschwindigkeit gegen einander und

. 663. Fig. 664.

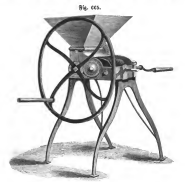




fie geratbenben Rorner. Es findet bierbei mebr ein Berreißen und Berdneiben berfelben ftatt, wie bei ben gerablinig gerieften Balgen, bod wird badurch bae gutter nicht gerate beffer. Mit zwei Mann liefert Die Daidine ftunblid 4 Buibele Safer ober Berfte. Coll tamit auch Leinfamen gequeticht werben, fo bedurfen bie Balgen einer befonberen Charfung.

Sehr häufig wird die Baragonmuble auch so eingerichtet, daß sie boppelt mitfend ift. d. h. auf ber einen Seite holer. Geringene, auf ber andern Bohnen, Erbien, Biden ze, sovotet. Derartig ift 3. B. die De an ihe Gonfruction berieben, 314, 663, die ibrigene auch von B., E. und A.

gebaut wird. Es befinden fich bier in dem Rumpf drei Balgen parallel mit einander gelagert. Die beiben vorderen Balgen find fur hafer, Berfte 2c, be-



stimmt, und arbeiten in der gewöhnlichen Beise, die hinterfte aber ist mit breiteren Miesen sier de jedifentrüchte verschen, und wirft gegen eine stäckerne Biblierlage, an aber sie bielesten germalmt. Um eine ober die anberr Abshelmag der Missle zu benußen, braucht bloß ein im Trichter angebrachter, in Angesn bewassliche Boben nach rechts ober lints gestellt zu werden. Ging woßer Rachbeil ber Paragommüßen ist, daß bei Bonunung die Schärung iber Wachtel wer daragem währert wird, daß es days were einem mechanischen Gorrichtung bedarf, die nicht überall anzubringen ift, so daß die Walzen tets an die Fabrit, die sie gestellet, zurückgefandt werden müssen. Der Breis dieser Missler ist, sie nach der Größe und dem Arastaufwand zu ihrer Bewegung, 51/2 bis 30 sie. Sein.

6) Bibbell's Hutterschrotmusen. Big. 666, 667, 668, 669 (a. fl. C.). Cit dem Jahre 1863 hilfe eine Artvon Schrole oder Quelschmighten febr berühmt gemacht, welche, von bem ingeniusen A. Bibbell ersuben. nuch Ranssom und Sims sabricht werden. In der That erscheinen diefelben, was gefälliges

Meuger. Gempaetheit ber Jusummenfetung. Dauerbaitigfeit, finneride Gripebung verschiebener 3wede, nut endlich verbaltnissmäßige Leistungsfähigteit betrifft, als gang vorgiglich ber Mufmersfamfeit würdig. In großem Waße wabibnen biefe auch zu Theil, als fie, gelegenheite ber Wiener Musstellung 1857, aum erfem Mach den Gontinnt betraten.

In Fig. 666 ift Biddell's Bobnenmuble (Patent Bean cutter on iron Stand) bargeftellt. Das gange Bestell ift aus Gußeifen, und durchaus



nach bemfelben Brincip gebaut, wie baeienige bee icon fruber ermabnten und abaebildeten Gerftenentgrannere berfelben Gabritanten. Die ju quetidente Grudt mirb in einen runden Trichter von Bled geiduttet, beffen Ablauf mittelft eines Chiebere geregelt mirb; fie gelangt von ba foaleich amifden ben Quetide apparat, melder mittelft zwei gegenüberftebenten Rurbein, Die eine an einem Comuna. rad, unmittelbar bon imei Mann bewegt wirt. Det Queticapparat aber, in Sig. 667 im Durdidnitt bargeftellt, ift bae befonbere Gigentbumliche ber Dafdine. Er besteht aus einem gußeifernen Cplinder von 52/2 Boll

Durchmesser, melder, auf ber Ache A bes Schwungtades mittelft der bei Sprichen B fechand, eine Renation von inte nach rechts empfangt. Der gang, Krang oder Mantle bes Ghinders ist aber in breicht, prissmatischen Austen gereicht oder ausgehobett, und in diesen liegen besonders gehartete Etablprismen CCC, die mit je einer, und zwar der insten. Annte etwas über den Umfang bes Gvilinerse vor freiringen, so abs fieler gegabnt erteichtit. Ein gester Vertreit ist, dab biest Bridennen, wenn ihre eine Kante abgennyt ift, berandgenommen und anf die andere gestyt werden komnen. Sie wirten gegan die fichtere Wiebertage D. gleichglie von Prissmatissen, auf einer Aldes wert etwas gefrümmtet, venn Mumpf abgeschnittener Horm; die Eachsprakte ist auf einen gusteilernen Kern geschraubt. Mittelft der Ecksischaube E läst sich die Wiebertage Dem Christopande E. läst sich die Wiebertage Dem Christopande E.

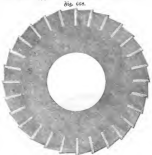
fouttet in ben Erichter FF, ber naturlich auch von Bolg fein tann, lauft auf bem foragen Boben beffelben gwifchen Balge und Biberlage und wird bier ger-



maint. Die gange Durschwerrigen der runde Aump i von Guglein. Es besigt biele Wühle, weche die filleren Redaille der Boyal Agrieultura Rociety zu Gleuceher 1853 erhielt, verfisieren Bezüge, welche sie für ber verzieften Geräuge, welche sie für der verzieften Geräuge, welche sie für der verzieften der für der für der verzieften der für der der damit de ist auch für der der der der der sie der die der der der der der eine Minipu gar ihr Leiften we fire auch seucht körere gang auf verblie der für der der der der der der einem Ginflug auf ihre Leiftung, de sie auch seucht körere gang auf ver-

arbeitet. Sie erfordert feine besondere Anftrengung zu ihrer dauernden Bewegung. Mit einem Mann soll fie findelich Sulfeled, mit zwei Wann 5, mit Gebel oder Dampf betrieben, bei einer Geschwindigkeit von 150 Umberungen in der Munte, 24 deuspele Bietrebohnen zu vortrefflichen, gleichnäßig zettleinertem Futter verarbeiten.

Biddell's haferquetichmuble (New Patent Hand-Power Steel Oat Mill) ift ber Bohnenmuble durchaus gleich, bis auf ben Quetichapparat. Diefer ift in Tig, 668 im Durchschnitt naturlicher Größe bargeftellt, und reprasentirt



eine ber finnreichften 3been gur Bereinigung von Dauer mit Billigfeit. Er beftebt namtich aus einer gußeifernen, auf ichmiedeeiferner Achfe feften Balge, beren Mantel rundum mit ber Achfe und unter fich parallele, ratial abftebenbe. vieredige Ruthen bat, in welche fleine Chienen von beftgebartetem Stabl eingetrieben werben, worauf fodann bie gange Balge breit gereifelt wirb. Durch Diefe Busammenfegung wird ber arbeitende Rand ber Reifeln ftete von Stabl fein, mabrent ber Rorper ber Balge aus dem weicheren Gugeifen beftebt. Daß folde Quetideblinder große Borguge haben fomobl vor ben gang ftablernen, wie por benjenigen aus gebartetem Schmiedeeifen ober Bufeifen, ift begreiflich. Aber ibre berftellung ift nicht leicht und erfordert eine besondere Ginrichtung. Trob. bem find fie febr billig; benn bie gange Saferquetidmuble toftet nur 4 Lip, Sterl. mit bolgernem Beftell 5 Schill. weniger. Gin Dann foll damit ftundlich 3 bis 5 Bufbele hafer ju gewöhnlichem Futterichrot verarbeiten tonnen. Bei ben Berfuchen in Trappes 1855 errang Diefe fleine Rafchine ben größten Erfola. und ward vom Bringen Rapoleon angefauft. Der Bericht von Borie erffart fie fur die volltommenfte aller befannten haferquetichmublen.

Sehr praftifch und empfehlenemerth ift Bibbell's vereinigte Bobnen.



und Bafermuble (Combined Steel Mill for Beans and Oats). Fig. 668. Diefe Da. foine, entweber auf eifernem Beftell, gleich ben porbeidriebenen . pber auch auf bolgernem, ift gewöhnlich blos fur ben Betrieb mit Denfchen. fraft berechnet, foll aber ben boppelten 3med ere fullen, ebenfogut Bob. nen wie Safer ju quet. fcen. Daß bies mit eis nem und bemfelben Up. parat in gleicher Boll. tommenbeit gefdeben tonne, beruht auf einer Blufion, melde fcon gu oft getäufcht bat, um nicht endlich verfdwinben au burfen. Ge finb baber ju bem Endamed

zweielei Apparate in bem Aumpl der Malhine angedracht; eine sein greifelte Balge von der Construction Fig. 667 neber erchte gegen die flähleren Weberlage, eine gröber gereistlich, wie Fig. 667 aber rechts gegen eine schles. An den bei den gegenüber stehenden Banden vos Trichters sin Minnen angedracht, im welchen das Bodenbertt gewechselt werden kann; zugleich ist hier, um durchaus keinen Irribum zu veranlassien, angeschrieben, wie die Mühle für Soften, wie ihr Bohnen zu kellen siel. Iwei Mann genügen zur Benegung. — Die Bibbell', siden Mühlen zeichnen sie dem Anna entwick in auch Bestrer gilt namentlich auch sür Neparaturen und nothenendige Erfapstäder; die siel, umd die Jür Neparaturen und nothenendige Erfapstäder; die softet z. B. der gange Sah Stadhtrismen sür die Bohnenmaße ist im tielenm Gestell 4 Lin. Sterl., mit hölgernem 3 Lin. Eret. 15 Sofill.; mit verstärtlem Gestell 4 Lin. Sterl., mit hölgernem 3 Lin. Eret. 15 Sofill.; mit verstärtlem Gestell und Niemsschie für den Geschlechteite 7 Lin. Sterl. 16 Sofill. Die combinite Mühle fostet 6 Levet. 6 Sofill. Die

Delfuchenbrecher.

Die Massinen jum Gettleinen ber Deltuchen find eine burchaus engliche Erfindung; ibr Bedürfing darattriffet die Culef, weiche die britische Andwirch schallen bei eine Angele i eine in der Beitel bei Beitel, daß die gode bes intensiven Bettriebs ber Reugiel zusammentriff mit dem massinsbilen Berkrauch von fünstlichen Daingerfoffen, zu wecken alle gashli werben, welche Eul., des und aus Ansellen, gelgrube nicht liefern. Ju ben concentrierlen Daingmitteln find dere die Deleuten, die Brefrückstand ber der Delgewinnung aus Samen, auch aus Knotlen, zu rechnen. Benn der Sticksfosselbeit eine Verm bilbet für den Berth diens Tünken, die fiel der Verhauft der verhalten auch die genöhnlichen Guanoferten nicht. Genöhnlich wird in England das Orltuchenmehl 14 Tage vor der Saat ausgestrum und unterzergit; man streut es nich gern zugleich mit dem Samen aus, und fart eb dahre auch unt mit selchen Drittern, welche die unmittelbare Brührung von Samen auch Dinner vermibten. Man newedt es ist aus fen Gemen das eine Gentelen und den den Genach und Dinner vermibten. Dan newedt es sin allen Gewächfen auf zu fehr der den Danner auch ermittelt.

tinent giebt man biefem Dunger mit Recht ben Borgug fur Delgewächfe. Ale Durchschnittliche Menge rechnet man in England 700 Pfb. per Acre auf eine volle Dungung; bei Top-Dressing bes Beigens nimmt man aber lieber etwas mebr.

Die Celtuchen find aber nicht allein ein vortrefficher Dinger, sondern auch ein gang vorgägliche Milch, und Raffintter, und verdrenen zu tiesem Berch nach weit größere Beachtung als zu jenen, namentlich ba, wo der Actre bau noch nicht auf einer boben Gule febt. Die Celtuchen baben nach Bouffingault und Baben durchschnittlich einen Nahrungsgleichwerth von 27 bis D mit 100 Ph. Wielen. Sie befortern nicht allein die Michigecteine, sondern auch den Zeitansag, und der deutschlich gedacht wie betraften wiele laden webt benan thun, fie lieber durch Fütterung, als direct, in Dunger zu vermandeln.

30 beiten Bueden aber bedürfen bie Celtuden einer mehr eber minber feinen Zettleinerung. Bill man fie Pen filigingen Bunger gielgen, ober fie in bie beiße Schlempe eines Brühfulters rühren, so brauchen fie bles in untregelmitte Professe Proden gerbechen zu werben. 3u Düngerpulere hingagen, beffen Werth mit ber Woldsbeit seiner Wilfung wächt; mit Teedenstitter, 29. Späcfel, vermischt und angeleubett, u. f. m., miffen bie Celtuden in ein grobes Mehr berwandelt werben. Die Ert iber zelfelienrung ist beilweite abbängig vom ibere Femn, bie febr wehfelt. Babernd in ber einen Gegend bie Celtuden gang bünn, lang und parallelopipebild find, werben sie in einer anderen furz, but, multensfemig angeferigt, und zeigen in einer britten bie Gestalt runder. Scheiben ze, darunf mig alle die Construction der Celtudenbrecher die gebührenbe Auchfalt endem.

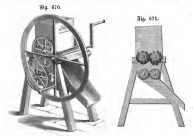
An eine berartige Maschine bat ber Candwirth solgende Anssorberungen ju ftellen: 1) Gie muß mit geringem Krastaussond die Deltuden jeder Art entweder nur gerbröden, der in ein moblartigee Bulver verwanden. 2) Gie dar sich nicht leicht verschmieren oder verstopfen, wodurch Zeitverluft und schlochte Cestung entitelb. 3) Eie muß dauerbatt gedaut und leicht zu repariren sein.—
Za es nur ein einziges Coptem der Construction von Deltudenbrechern giebt, so ift es nicht nötig, bessen sich son verabnen.

Babrend in Greispittannien biefe Nalchinen längst Gemeingut find, baben sie auf dem Continent, namentlich in Deutschland, bieber nur wenig Gingang gefunden, da ber Deltudenverbrauch bier vorzugsweise nur bebuje ber Autreung flatssinder, mud bazu die Greffeinerung noch auf die einsachste Beise durch Zerstampfen geschiebt. Bemertowerth sit sierigene, daß der Berth bee Octtudenstuters seit alter Zeit bekannt und gewirdigt ift; in Wirtsteltuffsland, 3.8. in der Pfalz, der Beiterau, bem Orenwald, versäumt es fein Lauer, wenn er irgend tann, seiner Aub Celtuden in das Gertant zu rühren. Der Bert wendung als Dungung bat Daggen noch weinig Alba grauffen. Der Bert wendung als Dungung bat Daggen noch weinig Alba grauffen. Des feben sich

foon manche große Guter in Bohmen, Ungarn zc. auch bei biefer febr gut und ermuntern ju nacheifernden Berfuchen.

Englifde Delfudenbreder.

1) Großer Deltudenbrecher von hornebe, (Gront Prize Rape and Linseed Cake Crusher.) Zig. 670. 218 bie vorzüglichten großen Octtudenbrecher, weiche Mehl liefern, getten beienigen von hornebe und von Garrett. Der erftere hat bei ber Ennboner Ausstellung 1851, der leiptere bei ber Parifer 1855 bem Pieris dowen getragen. Der hornebe hijch Celtudenbrecher beifebt aus einem seinen selben beigeftell, auf meldem ein vierectiger Teichter mit gubeifernen Banden sentrecht aufgedraubt ift. In biefem werden bie Celtuden, möglich eingeln, vertical eingeworfer. Gie gerathen gureft gwissen zur fich mit verfahetener Geldwindigfeit (1:4) gegen einander brebende Etadeisudgen, se ben Durchschult gie, 671, biefe betreben aus geisernen.



Welle geschoben find, bog bie Spigen ber einen Balge genau zwischen bejenigen ber ankeren eingelien. Erwegt werben biese Balgen auf der einen Seite durch eine ferie Aurbel, auf ber anberen mittelft eines Schwungrades von zwei Mann; sie ergreisen den Deltucken und gerfairschen ihn zu Broden von verfeieben und gerfairschen ihn zu Broden von verfeieben auf beiter der Balgenpaar. Welche sie zu Mehl germacht. Es ift zu dem Ende maßte und in runben

Riefen cannetiet; bie bintere Balge liegt in einem Schilitenlager und fann ber voorberen, sestlichen, mehr oder meniger genhört werben, um die feinbeit des Mehtes zu reguliren; auf gleiche Beise laffen sich auch bie oberen Jadenmalgen felten. Bon bem unteren Balgenpaar gelangt bas Dungenuber auf ein Schittleffet, meldes bie gerberen Broden binten auswirte, bliefe werben zum zweiten Male aufgageben. Das hinreichend feine Bulver gelangt baggen auf einem sich auf aufgagen. Das binreichend feine Bulver gelangt baggen auf einem sich auf ablauf in vorgestellte Geläße. Der horn ab biede große Delrugenbrocker ist eben geriguet; au Gulteren werden Keinsamentuchen vorgesogen, zu letzterem bies Auspektuchen verwendet. Die Baldsin ebest 7 bis 93, bie. Setzel, je auch Schiffwahre berwendet.

Der große Garrett'ide Delfudenbreder bat Diefelbe Conftruction. Der officielle Bericht über Die Parifer Aneftellung von 1855 fagt über benfelben: Ungeachtet ber von Tag ju Tag fich fleigernden Bichtigfeit ber Delfudenverwendung gur Rutterung bee Biebes, vorzugeweife in Berbindung mit Rubenbrei an die Dafthammel, fanden fich in der Ausstellung boch nur vier Delfucenbrecher. Ale ben vorzuglichften barunter, fowohl binfictlich ber Soliditat ale ber Rafc, beit und Bollendung feiner Leiftung, ertannte Die Jury benjenigen bon Gare rett. Er befteht aus zwei Ctachelmalgen, Die, gegen einander wirfend, mehr ober minder in einander greifen, welche burch ein Schwungrad und ein paffenbee Babnraderfoftem regiert werben. Durch Raberung ober Entfernung ber Cylinder ergielt man großere ober geringere Feinheit (Die eannelirten Cylinder find nicht ermabnt, obgleich vorhanden). Ungeachtet bee ziemlich boben Breifes von 11 Liv. Sterl. verbient biefe Dafdine boch überall ba Berbreitung, mo man Delfructe anbaut, und ce gereicht aderbautreibenden Diftricten feinesmege jum Ruhme, wenn fie ihre Delfuchen in die Ferne an Rlugere vertaufen, anftatt fie ju gertleinern und ale Biebfutter ober ale Dunger ju bermenben. -2) Delfudenbreder von Ranfome. (Oil cake Breaker.) Rig, 672,

2) Dell'uchenbrecher von Ranjome. (Oil cake Breaker.) fig. 672. Die Ranfome'fche Conftruction ber Delfuchenbrecher weicht von ben vorber,



beschiebenen nur wenig ab. Die größere Battung hat oben mei Etachtwalsen, von die Etachtwalsen, von die fein gelaugen die Beichen über ein schräges Sieb auf zwei cannetiete Balgen, unstehabl welcher ein zweites Sieb welcher ein zweites welche welche welcher ein zweite welche wel ner Celtuchen verarbeitet werden fonnen. Das Inftrument laßt fic auch febr gut mit irgend einer größeren Kraft, als der menschlichen, betreiben. Es toftet 11 Liv. Sterl, 11 Schill.

Liv. Steel. 11 Coil.
Der fleine Ransome'iche Delfuchenbrecher, Fig. 673, hat blos ein



Baar Stachelwalzen. Durch einen rechts würtelig vierfeitigen Trichter werben die Deltuden eingel en inzeffect; bir Balgen, welche aus guseifernen Ringen mit fakengebärteten, vierfantigen Spipen besteben, ergreifen dieselben und germalmen sie mit vieler Gewalt. Die eine dieser Balgen liegt öfteres in verschiebbaren Schilttenlagern, um sur Rindvieh oder Schiftutter aestellt werben zu konnen; auch läßt siel eind ein zu finnen; und läßt siel eind ein gele hau Mus-

Buttermafchinen.

Genau genommen gebern bie Apparate jur Geminnung ber Butter aus ber Mild nicht mehr zu ben rein landwirtpischtlichen Inftrumenten. Die Landwirtpischtlichen Inftrumenten. Die Landwirtpischtlichen in Eache ber Technit, bilbet ein für fich gescharten ihre Deutschlichen in Eache ber Technit, bilbet ein für fich geschnetzte Gewerbe. Die Wild ist bas primäre, die Butter be ferunder Probust; bemnach butten Moliten wie in weiter mie flacheberritungsmachinen, Mulifpischter, Weblmüblen n. f. w. unter bas ein landwirtpischilitäte Immentar rangiren, wenn es deen juliffig ware, in vieler Veziebung so sanfellen generater ingabalten. Der Landwirtpischtliche Gerngen einzubalten. Der Landwirtpischtliche ver Milen fein Kohrenderte an Verlen zu berwerben; fann er bie nicht verbe vielen über Wilch, dann berennsbelt er fie. So vernandelt er sein gich und biefe leberen in Utter oder Käse, leichter transportabet Etoffe, welche beshalt einen ferner liegenden Mart ausstehen finnen, wenn es in der Rich an Abbag seicht. Daber vänfen die Butternasspinen auch gern ein Plässchen unter den landwirthschriftlichen Gerieben fiberen fürden in den Plassiblichen Gerieben fiberen

lleber ben Proggs ber Putterbleung ift man noch bermößen im Inflaren, daß es äußerft schwierig ift, seite Regeln darüber aufzustellen. Es ift anzunchmen, daß er zum großen Theil ein chemischer ift. — Wande wollen ber Elettricität babei eine Rolle zuhseilen; ausgemacht ift, daß bis jept bie auserischende Gewinnung bes Zettes ber Wilch nur auf mechanistem Wege ermöglich ward. Ungweifelhaft bleibt ber wissenschaften Unterfuchung und bem praftissen Beruch ich bei ein großes Ich au erporiren übrig. Eingelne Experimente haben bie hoffnung erweckt, daß es bereinft gelingen werde, die Butter auf einem anderen Boge, als dem seither in der gangen Wett ublichen, zu erzeugen.

 Baftmatten fo lange ichautelt, bie fich Butter bildet, fo ift Dies Berfahren wenig verschieden von den allgemein üblichen Methoden der Buttergewinnung in den bochft eultivirten gandern. Das Stogbutterfaß ift ficberlich feit Jabrtaufenden obne mefentliche Beranderung im Gebrauch, und beute noch gieben es Biele allen übrigen Appargten por, bebauptend, es fei in feiner Birtung bae ficherfte, liefere Die meifte und ichmadhaftefte Butter. Das Barum ift aber noch nicht aufgeflart; Thatfache ift, daß ce Buttermafdinen giebt, welche enticbieben beffer find, ale Das Ctogbutterfaß. Dag Die atmofpharifche Luft, ibre Temperatur und ibr Cauerftoffgehalt eine bedeutende Rolle bei ber Butterwerdung fpielen, ift allbetannt. Jedermann weiß, daß Diefelbe bei ertremen Temperaturen, bei Bemitterfcmule zc, am fcmierigften, ja oftere gar nicht ju Ctanbe ju bringen ift. Db aber eine vermehrte Buführung von Luft den Brogeg befchleunigt und bas Bro-Duet verbeffert, ift noch febr zweifelhaft. Doch haben fich gewichtige Stimmen bafur ausgesprochen, und es grunden fich auf diefe Supothefe die verschiedenen Conftructionen ber Luftbutterfaffer, welche, gewöhnlich mit Gulfe ber Centrifugal. fraft, einen Luftftrom in Die ju butternde Dild ju leiten fich bemuben. Benaue Beachtung bee richtigen Temperaturgrades ber letteren ift unumganglich nothwendig. Es tann aber feineswege bier ber Blag fein, bas gange Buttergefchaft in feinen vericbiebenen Detaile abzubanbeln.

Bon einer guten Buttermaschine ift zu vertangen: 1) daß fie rald arbeitet; 2) daß sie das gett in möglicibiger Bullstänigfeit aus ber glüffgieft ischebet und es gut zusammenbeingt; 3) daß bie Butter sie felcht und bequem ber annehmen läßt; 4) daß eine Regelung der Temperatur ber zu butternben Milch möglich sit, 5) daß sie de Machine leicht und vollfänigt reinigen läßt; ein Haubtrunkt, an welchem schon viele, sonst siehe finnteide Constructionen schollerten; 6) daß sowobl ber Jutritt ber atmosphörischen wie der Whang ber verdorbenen Auft ermöglicht wied; 7) daß mit der zu butternben glüssigkeit so wenig Metall als nur angebt in Beribrung sommt; 8) daß sie leicht zu dannbaben und zu demografie, wenn sie mit der Jand betrieben wied, wei dag gewöhnlich siehndere Personen ausgemöblt werden. Eecht sie birgiens die Berbindung von Buttermasschien mit frastigeren Motoren; in England, Holland, Hollein betreibt man sie nicht selten mit fleinen Gopeln oder auch mit Texträber, in welchen Esse der bende geben.

Jahlles find die verfchiedeum Arten der Constructionen von Buttermachinen. Ein großer Theil dovon fallt in die Glasse der Spieleterien. Daß aber so die baffig som neue Buttermasschinen das größet Auslichen gemacht und fich hölter in der Prazie doch nicht demägtet haben — es sei nur an das deutsche Kulthutteches, an die Gentriggalbuttermaßinien ze erinnert —, dowon sist der Ernaub in einer eigenthämlichen Erscheinung zu suchen. Es bewährt sich nämlich fall seine nur einigermaßen spinnerich construite Buttermasschine, so lange damit nur aus stehener Zusausschien vor eine Bestehen der im Anden für der feltener Lauentlichen operiet weiter. Dies geschiebt aber im Man fang ftete, und bie Berfuche reuffiren. Cobald aber ein gemiffee Dag uberfcritten wird, verfagen bie neuen Erfindungen gang ober theilmeife ben Dienft, gefdweige benn, baß fie bem Bedurfniß ber Bragis in einer großeren Dildwirth. fcaft gerecht maren. In folden findet man baber ftete noch ohne Muenahme Die einfachften, primitivften Conftructionen ber Buttermafdinen, vielleicht nur burd ftartere Motoren betrieben. Es ift baber begreiflich, bag eine große Denge bon Apparaten gur Buttergeminnung in Die Belt gefest, ja patentirt worben ift, bon welchen die Debrgabl taum einen anderen Ramen verbient, wie ben einer artigen Spielerei. Es macht gewiß Bergnugen, wenn man taglich jum Grubftud fic Die frifde Butter in einem eleganten Befag binnen menigen Minuten felbit bereiten tann , aber von babin bie jum praftifden Rugen ift noch ein weiter Beg. Gin geringere Menge von butterhaltiger Fluffigfeit lagt fich nicht allein foneller, leichter und mit geringerem Rraftaufwand in Umtrieb fegen, fondern erlaubt auch jedenfalle ben Fettlugelchen eine promptere Bereinis gung. Gar nicht einmal in Betracht gezogen braucht babei ju merben bie fcmierigere Regelung ber Temperatur und bes Luftgutritte bei großeren Dengen. Es erflart fich bieraus benn auch jur Benuge, weshalb oft eine mit gro-Ber icheinbarer Berechtigung auftretenbe neue Buttermaschine fo menig ben Ermartungen entfpricht, wenn fie in Die Brarie gelangt.

Die verschiedenen Spfteme von Buttermaschinen find, soweit betannt, Die nachsolgenden:

1) Das Sloßbutterfaß. Ein hölgener Stempel (Glößer) mit fentrechter handhabe und horigontalem, mehrlach durchlichertem Rolben (Stoßicheite), wird in einem boben coniforn ober chlindrifcen als, bas ju 1/3 bit 1/4 mit ber gliffiggeit angefult ift, in regelmäßigen Schwingungen auf und nieder benegt. Ein fester Deckt schliebt bie obere Deffnung bes gaffes, giebt bem Glößer glichung und erlaubt Lufguteit.

Das Ciebbutterigh ift überall verkreitet und befannt. Auch in England, namentlich aber in Schottland, ift es noch gang in ber gleichen Forem, wie auf bem Continent, allenthalben zu finden. Die manniglachen Berändreungen, die mit feiner Confraction vorgenommen worben find, beidvänfen fich größtentheile auf eine Bermandlung feiner Bewagung.

2) Die Buttertonne. In einer siehenden oder liegenden Tonne find an verticaler oder borigiontaler Abfe filigel von Solg angebracht, melde beim Umbrechne ber abse mittelle unter Auche 1. Die zu butterne Spilissfeit schoogen oder quirlen. Derearige Buttermaschinen fammen aus Bradant und ben beutschem Abenlamb; fie find die glicklichsten Rivalen bes Stoßbutterfasse, daben aber nicht seiten ben Rachteil schwerer Reinigung und unzulanglicher Lufteinssung.

3) Die Butterwiege. Ein vierediger Raften, mit einem fentrechten Gitter von Solgftaben im Inneren, fteht auf zwei Wiegentufen und wird mittelft

einer Sandbabe, gerade wie eine Wiege, bin und ber geschwätelt, wobei die Bulfiffgelei fich an bem Gitter bruch, wodurch die Butter zusammentritt. Die Butterwiege ift eine englisse Erführung und ward icon von Sinclair bei seine (1820). Ihr Wirtung ift geitraubend und nicht gang ficher, die Bermegung aber sehr bequem.

4) Die Luftbuttermaschine. Achnich wie bei der Buttertonne bewergen fich in einem vieredigen Geschä Stügel auf einer Welle in der Butterfüssigseit; diese inden der affensiornis, und soll dadurch dewirft werden, das siedem al von ihnen ein Quantum Luft in die Lüftssigkeit gedrückt wird, das, in wielen Blassen wieder emporsteigend, die im die in wieden gesche der Butterwerdung auf biese Butterwerdung auf der Butterwerdung bei der Butterwerdung auf beite Auflich wie der Butterwerdung auf diese Butter auf den der Butterwerdung auf der Butterwerdung auf der Butterwerdung auf der Butterwerdung der Butterwerdung auf der Butterwerdung der Butter Butterwerdung der Butter Butt

Eine andere Form der Luftbuttermofcine ift die deuffe, juerft ben Rigide in Meckendung 1850 porgischagen, spater von dem Najor Stjetend var in Schweden ulurviet, mit Modificationen verfeben, und besonders auf der Barifer Ausftellung 1855 ju Gbern gedracht. Ibr Grundprincip derugt darauf, das eine hohe Leftle mit zu Zage febender Chfung vermittellt gweier gleich jalle bobler Arme bei der nachen Umderdung durch eine genügende leberfelgung vermicht gereit gelechten genacht gefreichte gereichte genigen bet bet erweige der Kentripsgalftelt unemfhetlich einen Luftftem in die bermegte flüssfigfeit leiten soll. Bei keinen Duantitäten arbeiten dergleichen Angleinen gut, bei größeren hingegen nicht; Berfusch aben dargethen, daß in tepteren gall der mechanisse Ewengung den Kritzelien gletzigleit gele angigen gene anzumedmen fich

5) Die Centrifugalbuttermafchine. Berfuche, Die Gentrifugaltagt bet Buttergischie zu verwerthen, fiegen verschiene vor; bas Sigenaben ber bat Beitensteile und gegen ber feingereit werben. Gemöhnlich besteht bas Brincip berartiger Conftructionen barin, baß mittelft rather. Reation eines gesowerten Receptore bie fluffigkeit in bunnen Strablen in einem nurben Gefäh umbergemirbelt wirt. Bis fest ift biese Methode nur von geringen Erfolgen gemesen.

haufig wird ein besonderer Berth darauf gelegt, daß eine Buttermaschine birect aus ber Mich und nicht bles aus dem fußen oder sauem Rahm bie Buttert dargufellen vermögs. Indessen wer der bon feber guten Buttermaschine gesorbert werden, und teiften auch alle dieser Aufgade, nur mit einem Unterschied an Beit und Reraltbedars, Genüge, da die Buttergewinnung aus ber Mich verhaubt feine andreren Operationen erheisch, als biesenige aus dem Rahm. Auf die Burgünge beiber Berlaben fann hier nicht naber eingegangen werden.

Dagegen tann nicht oft genng wiederholt werben, daß die erquifitefte Reinlichkeit Grundbedingung eines guten und lohnenden Buttergewinns ift. Daher verlangen auch alle Buttermaschinen eine besonders forgfältige Behandlung. Cogleich nach bem jedesmaligen Gebrauch muffen fie vollftandig und wieberbolt gereinigt merben; ce ift beebalb eine Sauptaufgabe ibrer Conftruction, bice Gefcaft fo viel ale moglich gn begunftigen und ju erleichtern. Bu vermeiben find bemgufolge alle Soblungen, Die fich bem Muge entgieben; felbft Eden und Bintel geftattet man nicht gern, wenn fic barin Comus ober Caure verbergen tonnten. Die einzelnen Theile ber Dafdine muffen alle bequem aus einandergenommen und rundum befichtigt werden fonnen. Ueberall, mo bie Butterfabritation im Großen betrieben wird, wendet man porzugemeife nur bolg gu ben Apparaten an, und umgeht moglichft ben Contact ber Gluffigfeit mit Detall; man will baburd ungunftige eleftrifde Ginfluffe paralpfiren. Inbeffen giebt es aud wieder Buttermafdinen, beren Mantel gan; que Blech beftebt, andere mit metallenem Stempel u. f. m.: 1. B. Die pon Guffer, Die Lapoifp'fc. Die fdmebifden Buttermafdinen von Buffander und Stjernevard ze., fo bag wohl bier nur eine Deinung, aber feine Regel im Spiele ift. Jedenfalls ift Solz obne Gefabr grundlicher zu reinigen ale Detall; bei bem Bled icheuert fic bald bie Berginnung ab und es entfteht Roft u. f. m. Die Buttermafchine wird nach bem Gebrauche am beften guerft mit taltem Baffer vollig ausgemaiden, bann mit beißem Baffer gebrubt; Die einzelnen Theile muffen berausgenommen und bamit auf gleiche Weife verfahren werben. Dann wird bas Bange in ber Luft, aber nicht zu grell, getrodnet. Bu ber Comiere von Achfen, Lagern ze, von bergleichen Apparaten nimmt man am füglichften Butter felbft. Angurathen ift, bolgerne Buttermaschinen por bem erften Gebrauch tuchtig qu bruben und auszulaugen. Bei vielgebrauchten Tonnen, welche nicht wochentlich in, und auswendig mit Cand abgescheuert merben tonnen, empfiehlt fic eine geitweilige Anwendung von Ralfmild gur Reutralifirung etwa fich gebilbet habender Gaure. Gin Anftrich ber außeren Dafdine mit Delfarbe ift meiftene ratbfam ; er muß öftere wiederholt werden.

Ueber die Handbaung der Antermaldeinen debarf es feines Commentate Ausstauf ei aufmertim gemacht das erfahrungsgemäß eine volltommen gleichmäßige, nicht übereitlte Benegung der Auterbeung am günigigen ißt. Diese muß fich gegen das Ende des Gleiches, sobald das Julammentreten der Artfägeden beginnt, sogar noch bedeutend bertingern, die sie endlich, jum Behuf Julamentreten der Julammendringung der Buttermachtine ist ein Thermometter; ohne dassiete der Buttermachtine ist ein Thermometter; ohne dassiete der Verlächt das gange Geschäfte kets eine Arbeit auf den Justall. Mur unter bestimmten Temperaturen — dies das die Kragfel längst gelehrt — sann die Butterwerdung erfolgrich von sich gehen; zwar haben geiche Schweiger ober Wittelbalterinnen diest Temperaturen empirich genau inne, indem sie beiselben mit der Empfindung ihrer Saut, dem nachen Arm 3. 3, zwem sie beiselben mit der Empfindung ihrer Saut, dem nachen Arm 3. 3, zwem sie beiselben mit der Empfindung ihrer Saut, dem nachen Arm 3. 3, zwem die peken, alleich sie die sie der in de infahre in der empiriche Weisbede nicht. Das Thermometer ist, das eine die Schreimen.

den fann. Dag im Sommer ein Gisteller, im Binter eine heigbare Milchflube ober ein warmer Moltereifeller bas Buttergeschäft, wenn es einigermaßen bebeutend ift, unterflußen muffen, fei nur nebenbei angesubet.

Englifde Buttermafdinen.

1) Drummon b's Doppelbutterfaß (Anti-metallie - Churn) Big, 673. Diefes Butterig befolgt burchaus bas Princip Des alten Stoßbutterfaffet : es Derman.



Camm, Tanbre, Gerathe. #. Muft.

volletinger, es verenten, es eine fleigen bet nur bie flosende Bemegung in eine brei hende und mende jich einsigde Beife vor ich, die einsigde Beife vor ich, die einem Geick, in welchem bas Butteriaß frei berartig feht, ba einem der bas es mittelf dand-haben leicht berausgenonumen werden fann, if de oberhalb effelben

57

eine Rolle befestigt, Die eine Schnurtehle bat, in welcher je ein leberner Riemen an

einem porfpringenden Anopie befeftigt ift. Das andere Ende Diefer Riemen ift auf gleiche Beife mit ben beiben Stempeln verbunden, aber fo, bag ber bub





nach Erforbernig verfartt ober verminbert merben fann. In ber einen Speiche, ober überbaupt ercentrifc in ber Rolle, ift eine Rurbel. ftange feft, Die mit einem feitwarte am Beftell angebrachten Schwungrabe in Berbindung ftebt. Bird bas lentere mittelft feiner Rurbel gebrebt, fo bringt feine Rotation eine fucceffive balbe Drebung ber Rolle in ber

Mitte, und mit ibr einen fenfrechten bub ber beiden Stempel gu Bege, beffen Sobe bem Salbmeffer ber Rolle und ber Lange ber Berbindungeriemen entfpricht. Die innere Anordnung bee Doppelbutterfaffes ift gang einfach, und que Rig. 675, bem fentrechten Durchschnitt, erfictlich. Durch eine fentrechte,

Rig. 675.



Ria. 676.



lidit energifdee Colagen ber Gluffig. feit erreicht merben tonnte, menn ber Bub bies erlaubte. Diefer ift aber offenbar ju gering; ba er bon bem Umfange ber Rolle abbangig ift, fo mußte tiefe icon bon febr großem Durchmeffer fein, wenn er genugen

follte: außerbem aber ift Die Befeftigung ber Stempel aud nicht ficher genug ju ibrer fteten und fraftigen Rubrung. Daber bat bae Drum mond'iche Butterfaß, fo febr viel Auffeben ce auch anfange erregte, fic bod nicht in ber Braris großeren Gingang zu verichaffen gewußt. Geine mancherlei guten Gigenicaften, mogu namentlich die gebort, daß die Fluffigteit nur mit bolg in Berübrung femmt, merden vollfindig paralofirt burch bie erwähnten Rängel. Daß bleie fich vermindern mit der Rleinheit der gangen Rasschien und der Recens ber zu durternben flüssissische in ich begreiftlich. Jum Buttern von eines gwei Gallonen (= 10 Cuart) war bei Berluchen eine Zeit von 4 bis 7 Minuten nothwendig. Ze größer aber bas Canatum ber flüssigkeit, um schwerer ging die Rasschien, um so ungenügender war ibr Cliffet. Dies bat sich auch in Deutschlaft bienabebeitet, wo die Drummond'iche Buttermasschien ebenfalls Einaan aefunden der

2) Buttertonne (Barrel Churn). Fig. 677. Die befannten, in Deutschland überall verbreiteten Buttertonnen find auch in Großbritannien



den. 3u bem Ende liegt bas dem beiften Eichenhofze gefertigte fich im metallenne Lagern auf einem vierectigen Solgsfeltle; der eine Japfen ist jum Anfag
einer Kurde verlängert. Der Deckt wird mittelft einer bopperlewitenden Beber,
abnitd den Spanniebern in den Dampfinaldeinentolden, mofferbied, gefchoffen;
jum Erneuruma der Luft ift es notide, mit bem Buttern von Siet zu Zeit inne zu batten, und ibn zu öffnen. Dies ift eine Undequemlichteit, melde den Buttertonnen antliebt. Gleichgeitig find fie aber auch sower zu reinigen; mertägtig ift, daß fie nach dem Ausfyülen mit falten Wolffen Moffen. Gle foste eine Buttertum Buffer fiede mit fedendem
gefrühlt werden. Es foste eine Buttertonne zur einmaligen Berarbeitung die
Obfind Buttert 4 ftb. Erret.

3) Tinball's Buttertonne. Big, 678 (a.f. C.), Gine eigenthumliche Art ber Buttertonne bat E. Linball in Scarborough conftruit. Statt biefelte namida auf gewöhniche Beife is qu legen, baß bie Belle genau bie Mitte bilbet, bringt er die Zonne bermagen in einem Gestelle an, baß die festen Bellyapen, auf welden fie fich bredt, in ber Diagonale stehen, also die festen Staffe der Zonne in einem spipen Bintel zu berjenigen ber Notation fieht. Auf Diefe Beife liegt bas eine Ende ber Zonne teit, bas andere bod, bie eingefüllte fallfigkeit erballe

baburd eine madtige Bewegung, und swar eine zweifade, einmal von oben nad unten, und sobann eine eireutare. Ingleich ift eine vergitterte Scheibe-



4) Suffer Unterfaß, Big. 679. Gir fleiner Quanitaten empfieht ib das Euffer Unterfaß, zuert conftrnit von Artmood, Bimble und Barner in Erwo. Daffele beftokt gant aus Beifelde der auch aus Jinf, und bilet in ber gemobalichten Größe einen Enlinder von 20 3cl Lang und 12 3cll Durdmuffer, der auf wei bilgernen Unterlagen oder Giben beifeligt ift, und mittelt eines Geiberer beid verfolgefen werben Inn. In bemeifelben ift eine effene Nöber zum Abzuge der Unft angedracht, auch fann im Boben ein Sahn zur Ablaffung der Burtennich befindlich fein. Das wirffame Prince fie eine Aflagen.

gebauten Schienen, ober aus zwei Alugeln mit tiefen Ginfchnitten, fo bag fie lattenartig ericheinen, bestebend. Die eiferne Belle felbft ift berartig befeftigt,



daß fie nach Aufgag eines fleinen Riegels begiem her ausgenommen und das Innere des Saffes, wie eider einzelne Theil vollständig gereinigt werben fann. Der dauptvorzug biefer fleinen Rafdine besteht aber darin, daß sich die Temperatur der Auffragtel barin bezum

regein lagt. Bu bem Ende wird fie in einem offenen, vierechigen, inwendig mit Blich ausgeschlagenen Ruften geftellt, in melden, je nach Bedarf, beise oder fattes Baffer (fin) eingeschlich wirt, um bei reichige Zemperatur jum Butten betreignichtern, die mittelle bes Zbermometers leicht zu ermitteln fit. Daß bier- burch das Buttergeichäft weientlich erleichtet und gesebert wied, ift augenscheinlich; baber auch in biefer fleinen Buttermassene Annaitiaten bie zu 10 Binnbiete in 12 bie 18 Minuten sertig werben. Ge man berartige Maschine in Gebrauch nimm, mitfen fie fiehelt, ausgeschiebt werben.

Gine Radbildung des Suffer Bniteriafies ift die Buttermafdine ben Lavon melde fid unr daburch von erfterm unterficitet, daß fie den Umlauf ber Belle mitteift einer Zahnrabernberiegung von 1: 2 erleichtert und beichtennigt. Bei ber Bendoner Ameftellung beaucht bies Machichen gum Bnitern von 2 Clust Rabm unr zwei Minuten Zeit; bei ber Parifer 1855 bagegen. wo direct auf Mildo overirt wurde, erwies fie fic zu bleiem Berfahren minder empfellenswerth.

5) Buttermafchine von Th. Biffinson (Improved Pat. Box Churn). Big. 680. Bei Gelegenbeit ber Berfieche ju Trappes sprach fich ein Berichte erftatter babin aus: Eine merkwirdige Thatfache, welche erft fratere Proben ju



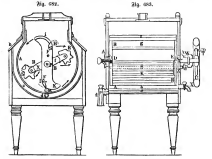
widerlegen sichen muffen, ift bie, daß alle Buttermassinien, nelde wirftlich gute Resultate ergeben daben, mehr ober minder nach den alten Principien construite waren. Damit im Eintlang flebt, daß in London 1851 bie allereinsachte Buttermassinien auch für die beste ertlärt wurde. Es war dies die Bitlins on ich Eie bestebt ganz einsach in einem viereetigen Kasten von Lindenbelg, mit selb verschießbarem Detel, worien in Mufakusa anaerbacht ist des Schlagen geschieht burch eine gang gewöhnliche bolgerne, gegitterte Stügelmelle, bie in flig. 679 binreichend verbrutlicht ift. Eine eiferne Belle wird burch biefelte gestlecht, auemondig am Raften mit Schaubeneringen wossfreibei umgeben, und mittelft einer Rurbel umgedreht. Es unterscheibet fich biese Maschien wenig von ber schweigerischen ober beutigen Buttertonne; Thatsache ift, bas fie Butter von vorzuklaster Gute liefert.



6) Durdfidtiges Butterfag. Rig. 681. Debr ale einer bubiden Spielerei wie bee praftifden Rukene megen fei Diefer fleinen Dafcbine bier Ermabnung gethan. Gie beftebt aus einem fentrechten eplindrifchen Befag von ftartem Glafe, oben mit einem abnehmbaren Solzbedel geichloffen; im Inneren brebt fich eine fentrechte Belle mit vier abftebenben Doppelarmen, melde burd ein Bellgetriebe mit einem fentrechten Bellrate, alles von Sola, und mittelft einer Rurbel rafd umgebrebt wirt. Bon Beit ju Beit ift mittelft eines Sabue Die Luft gu erneuern. Da in bem Gladeplinder bie Buttermerbung gleichfam unter ben Augen por fic gebt, fo findet man biefe Dafdinden ale intereffante Spielzeuge nicht felten auf ben Frubftudtifden. Gie tonnen aber auch einen prattifchen Berth baben ale zuverlaffige Brobemafdinen bei Untersudungen ber Mild 2c.

7) Buttermaschine von Wittard. Fig. 682 und 683. Diese Maschine.
Einstellung fer Dutter, erführt mied allein zur Bereitung, senden auch zur Einstellung fer Butter, erführt bernach verschieren Manipulationen ohen Jubun ber Menschenband. Ihre Construction, in Sig. 682. dem Luckturchspatit, und Big. 683, dem Lüngendunschnitt, verdeutlicht, ift die solgente Ein liegender Gilnider von Beisplich A nimmt ber Jülifigkeit auf; in dem sieden dem Beigen der Beigentliche Buttertonne A fit aber nach derzegstell von einem zweiten Beidmattel ungeben, des gumissen beiden

ein feerer Raum C bleibt, welcher, mit heißem ober taltem Baffer angefullt, bagu bient, bie Temperatur ju regeln. In bemfelben ift ber Ablaghahn gur



Entfernung, Die Dedel oh gur Ginfullung bee Baffere angebracht. Gin gweiter Sabn X in ber Tonne felbft bient jum Ablag ber Buttermild ze. Die Gluaelwelle beftebt aus einem bolgernen Doppelfreug of, beffen Urme aber nicht in rechtem, fonbern in fpigem und ftumpfem Bintel fich ichneiben und, burch bie Querftabe a verbunden, eine Urt Trommel von D nach E bilben. Die Arme e find an ihren Enten in entgegengefetter Richtung fo abgerundet und gefcweift, baß fie eine Urt Coopftelle i K formen, welche bei ber Umbrebung Die Rluffig. teit ftete von außen gegen ben Mittelpuntt führen, jugleich aber auch, in umgefehrter Richtung bewegt, bas Bufammenbringen ber Butter mefentlich erleich. tern. Mußerdem find aber biefe Rellen noch gang mit Rlappen HI verfeben. welche geöffnet ober gefchloffen werben tonnen, und im erfteren galle ben Stros mungen ber Stuffigkeit fo entgegenwirten, bag ein außerft energifches Durchpeitichen berfelben ermöglicht wirb. Die beiden anderen Arme ber Rreuge, fa, tragen an ihrem Ende bie beiben cannelirten Balgen R S, Die fich frei um ihre fefte Belle breben. Gie find nicht gleichmäßig, fondern in verschiedener Tiefe und Breite cannelirt, und gwar haben fie 5 bie 7 Riefen. follen fowohl jum Durcharbeiten ber Rluffigfeit, wie auch vorzugeweife jum Ginfalsen ber Butter bienen; fie burdifneten bie lettere, nach Ablag ber Buttermild, auf bem Boden ber Tonne febr fraftig und ficher mit bem barüber gefreuten Salz, mabrent bie Flügelmelle in einer ber vorigen entgegengefesten Mödung umgebroh wirt. Die nachfolgenden Kellen, bie dann mit dem Nuden arbeiten, freichen die Butter immer wieder glatt, zu wedehem Contypeed fie fen ande als möglich am Beden der Tenne binlaufen muffen; fie verbitten, daß die Vutter fich irgendwe antepe, und ichaffen biefelbe nach und nach sämmtlich in die Mitte. Die Berngung der Wolchine geflicht mittelft ber Sant durch die Nubel I. necht in einem Schwungrade U angebrach ist, das auf ber Beite I'der Tennen koch, die fehre finnen Schwungrade U angebrach ist, das auf ber Beite I'der Tennen koch, die fehr für den mer Wolfmenn mas nachreichter Beihefen IIV lüglich.

8) Anthonn'e Buttermafdine (Double acting Patent American Churn). Fig. 684. Cehr verbreitet ift feit ber Loubener Ausstellung 1851



Die einfache Butterma. foine Des Amerifanere Cb. 3. Anthony in Biteburg, welche bei ben amtliden Berfuden fic ale praftifd ermice und fich auch feitbem vielfach bemabrte. Gie ift nach bem Brincipe ber Luft. einführung conftruirt. beebalb beftebt ibre Alugelmelle, wie in ber 216. bilbung erfictlid, einfac aus einem berpelten Raften mit je funf Querabtbeilungen . ber beim Umbreben ein ac-

wiffee Quantum Luft fast und in die Aluffigleit brudt. Das Gefaß, wenish bier Deppelftugel bewegt, ift aus Abern. ober Lindundels, vieredig, oben mit eingefalgue Deed gefdelfen, aus bestien Witte ein Robr zur Luftentiernung emperagt. Der Kastenftugel wird mittelft einer burdgebenden, vieredigen Belle noch Aurebl gebrob; sie ift am eutgegengesehen Cande mittelft einer Deefcligraube so im Lager befestigt, daß sie leicht berausgenemmen, die Rasifiera einer Deefcligraube so im Lager befestigt, daß sie leicht berausgenemmen, die Rasifigatei gle vellftandig gereinigt werden kann. Die Leiftung biefer Buttermassisie ist eine for zusiriedenskellende; bei größeren Quantitäten als 40 Cuart Auffische gebt sie aber schwer. 30 ver Breis ist für ein Quantum von 10 spund Butter 2 Ein. Sterl. In Deutschand ist sie soon wielsah verbreitet.

9) Buttermafdine von Burgeg und Rep. Gig. 685. Ginfach eine Beranberung ber vorigen, welche verzüglich barin beftebt, bag ber zwei-

geflügelte Doppelfasten burch rabial von ber Welle abstebende Arme, welche etwa 1 Boll tief halbrund ausgestehlt und, 13 an ber Babl, so vertheilt Aia, 685.



find, die immer ein felgender zwischen bie beiden verbergebenden geftit, erfest wirte. Es ist offendes, bob burd beier Amerbung bei fallfigstellt träftiger turch arbeitet wirte, mabrend bie Verwegung erleichtert ift. Dagegen ift leider bie Reinigung etwas schwieriger. Uleberhaupt sehr bie vererdige form und bie greifer Angabl von Eden und Bünfeln in einem Butterfass bem Reinmaden bestiebten nebe größere Spinkermisse entgegen, als eine runde Gestalt. Das Gin-brücken nebe größer Spinkermisse entgegen, als eine runder Gestalt. Das Gin-brücken nebe griefe bei bis gift gie bie der Vertrette und bei ber Vuttermaldine von Burges und Ken als Brinch bei behalten. Sie arbeitet ausgezeichnet, und bat seit 1850 flets bie ersten Perise ber Royal Agricultural Society erhalten. Sie beste, in nach derre Größe, 1.4 bis 314, Lie, Geret.

10) €mith's Centrisugalbuttermaschine (Registered Centrifugal Churn for mnking Butter). Alz, 686 (a.f. C.), Nach bem Grundlage, daß eine meglichst greife medausisch Zertbeilung bes Abams ober ber Midd ben Presefter Buttermerdung beschennige, baben M. und B. Emith und Comp. in Boeoffte Beret. Baieto, eine Buttermaschine conftruit und babei die Gentrisigalfrass in Ameradung gebracht. In den Ende bewegt sich in einer runden Nuc. die just bei der Gentrisigalfrass in Ameradung gebracht. In den Ende bewegt sich in einer runden Nuc. die just bei der Gentrisigalfrass in Ameradung gebracht. In den Ende bewegt sich in einer runden Muc. der gestellt der Berett und beschaften der Berett und besch

Bearce's

nun im Inneren beffelben bie Rluffigfeit empor, und wird burch bie Sprig.



loder in bunnen Strablen ber. ausgeschleubert. Allein ber Erfolg Diefer intereffanten Da. ichine, welche 4 Liv. Gterl. toftete, entiprad nicht ber Ermartung; fie lieferte bei ben bamit angeftellten Berfuchen Die Butter ftete langfamer und ichlechter ale andere Dafdinen. Richtebeftemeniger machte fie im 3abre 1851 gu London ein gemiffee Aufseben.

Ein anderes Gentrifugal. butterfaß von 3. Bbitelam

ju Johnftone, nach bem Brineipe ber Centrifugalpumpen beffelben Erfindere anegeführt, foll aut arbeiten; ob ce in Die Brarie übergegangen, ift nicht befannt.

Bei ber Condoner Ausftellung 1851 erhielten vier Buttermafdinen ben Breie. Gie erforderten nach Rau folgende Beit jum Auebuttern von 1 Quart Rabm:

> Burgeg und Reb 15 Ungen Butter in 13/4 Minuten, Suffer (Lavoifp) 141 , » Dudene (Belgien) 9 " » 21/2 Billinfon 14

Sinfictlich ber Qualitat ber Butter zeichnete fic Bilfinfon am meiften aus, am gerinaften mar bie von Burach und Ren.

12/4

Die Brobe ber Buttermafdinen bei ber Ausstellung ju Lincoln 1854 ergab folgende Refultate:

Burgen und Rep'e lieferte von 3 Ort. Rabm in 19 Min. 2 Bit. 11 Ung. Butter. Drap's (Anthony) 22 Manfome's 36 Sancod's

Drainrobreupreffen.

Die Maideinen jur Cizeigung von Robren aus Ihen ober Lebm, jum Bebig ber unterirbiden Entwäßierung frudter Gründe, sim beine landmirthichallitiden, sondern fallen bem Gebiete ber Industrie im Allgemeinen andein. Die Dialuröhrensdritalien biltet einen eigenen, technichen Betriebszweig; gewöhnlich mit ber Jiegelei verbunden. Aber die Trainirung ift ein fo michtiger Theil ber Bedenverkrifterung, daß bem Landwirthe Alles duran gefegen sein muß, sie möglich unabhängig und jugleich mit ben geringften Koften auszustiberen. Er mill jum richtigen Zeitrunkt in bem Bestige binreichenden Wedarfe gut geformter und gut gebrannter Röbren sein und biefe dürfen ihm nicht zu wielt fehen. Säufig sie mit bem Gute eine Ziegelei verbunden; dann richt fich die Allehallmag einer Trainiroberungest ohnerde an. Mere auch wo bei ein die Allehallmag einer Trainiroberungest ohnerde an. Mere auch wo bei ein die bet Allehallmag einer Louiniroberungest ohnerde an. Mere auch wo bei ein die er Alleh hingegen wiel zu drainiren ist, lobnt die Eelbsflabristation ber Röbren ber Wiche, zumal die Koften der Errichtung eines tauglichen Breunesen sich find

Die Trainrobrenpreffen fint Maldinen gant neien Datume. Die gerkellung unterirbifder Abgüge mittelft gebrannter Rohren. Die Trainirung, ift
feit taum 70 Jahren befannt, und bat erft in den beiben teigen Jahrgebnter den greintigen Musschwung genommen, dessen fown E. 125 gedacht werden
ift. Mit der Entwirdelung biefer Melicationearbeit ging naturlich die Gefähigte
ber Rohrenbeitation hand in hand. Unfanglich wurden bie Mehren, ebens
wie Bunnemöhren, aus Siegelmasse, welche man noch dagu peried darzustellen
wie Bunnemöhren, aus Siegelmasse, welche man noch dagu peried dazzustellen
wie Bennemöhren, aus Giegelmasse, beiche nach einem
und bemselber mit ber hand angesertigt; aber bald ging man gu einsachen, dann zu empfliciten Maschinen über, die geben größentbeile nach einem
und bemselben Freinie des Etempelvuchkruck ernftruirt wurden. Erft gang
in der neueren Zeit, besondere sein 1850, sind die verschiedentrigsten Spsteme
bei berie Ausschung zur Annendung gesommen.

Es tann aber nicht bie Aufgabe biefes Berts fein, bie Beschichte ber Draintibrempreffen und bie verschiebernen Conftruetionen berfelben gu entwidtlin; bie febr reiche Literatur ber Drainirung, auf welche icon von E. 126 verwiesen worben ift, giebt barüber genügende Belebrung. Dier tann nur bavon

bie Arch fein, die miditigen englischen Prainröberaprefien für ben landwirthschaftlichen Gebrauch zu beschreiben. Daß diest benrößenittlich nicht zu ben größen ihrer Gattung gedören und vorzugeweise mit Menschartalt betrieben werben, ill begrifflich. Doch lobut fic bei einigermößen bedeutendem Bedarf micht seten ber Erchiadung einer Prainröberaprefie, natürdie einer centinutrisch wirtenden, mit ber Dampfmaldsine ober dem Pretegepel. Richt außer Abst zu lassen ihr er Gunnfmaldsine ober dem Pretegepel. Richt außer Abst zu lassen ihr er Gunnfmaldsine ober dem Pretegepel. Richt außer Abst zu lassen ihr eine Abst zu dassen fie liefert. Darchfchittlich verlangt man von einer mittleren, durch Menschartenst betriedenen Prainröberverfei ein Ercugnissummt won 5000 bis 7000 Zuß Absten von einem Bell Durchmesser in Arbeitstage von 10 Etunden, geübte Leute und zut zuberritetes Material voransgescht. Die in Dautschand bier und da übern geschen Verlandschaftlich einer Nöhenwerfein, welch böchkens 1000 und 2000 Cließ fußlange, zöllige Abbren täglich liefen. Fennen nur im Ausnachmessliften empsohe in werden, in besten allesting aber aum aute Teinsel einer Meinen merhobten werden, in beien allestings aber aum aute Teinsel eiler.

Gine gute Drainrobrenpreffe muß folgenden Anfpruden genugen:

- Gie muß gute Röbren formen, welche vollfommen rund, gerade, glatt, bejendered im Junceen, frei von Blafen, Streifen, Bödern ze, find, und ohne Juthun einer bulfreichen Sand zu Tage treten. (Es werben auch birnformige ober bobligigalattige Röbren gefertigt, aber felten.)
- 2) Die Rohren muffen burch eine besendere Borrichtung leicht, glatt, obne Drud und Bart, in ber erserberlichen Lange abgeschnitten, und bann bequem binweggenommen werben fonnen.
- 3) Die Mafdine muß so eingerichtet fein, baß fie Robren von verschiedenem Durchmeffer liefert. 3br Gebrauchemerth erhöht fich, wenn fie mittelft eines Siebes auch ben Thon ober Lebm zu reinigen erlaubt.
- 4) Sie foll bas geborige Quantum liefern. Dagn ift burchaus nothwendig, bag ihre Construction nicht übermäßig verwidelt fei, fo baß die mindeften Umftande bei ihrer Bebienung gemacht zu werden brauchen.
- 5) Die Drainrebrenpresse muß leicht zu behandeln fein, so daß feine bei enderen Chwiefrigfeiten bei ihrer Ausstellung und Phingleit zu überwinden find. Moe eingelenn wichtigen Theile seine bequem zu überlehen und die Construction komme so viel als möglich der Intelligenz bes Architects zwor.
- 6) Sie fell bie mindelt mögliche Kraft beanfpruchen, b. b. relativ. Eine Sand. Drainröbrentpreffe bedarf gewöhnlich bled einen, böchftens grei Mann gu ber Beregung und Decifing, ibere Arbeiteblich; men fie des den angegebene Quantum leiftet, so muffen wei weitere Arbeitet zum Beglichnffen der fertigen Röbern meiftene genügen. Natürlich sommt hierbei aber Alles auf die Lecalität, bie Breife, die Größe der Röbren ze. an. so daß fich bestimmte Normen burchaus inicht auffellen laffen.

7) Sie muß duerhaft gebant fein. Saft bei teiner anderen Mafdine tommen fo viele Reparaturen vor, wie bei ben Draintöbenpreffen, und es ift ichen C. 508 barui aufmertiam gemacht worben, daß ihre fatte lieberiegung besonders vorsichtige Behandlung nothwendig macht. Richtige Confirmetion in allen ihrn Theiten, gutes Material, moglitofte Amendung von Schmiederifen anfatt Gußeisen und Bermeibung jeder Bernachläfigung fint hier haupt-erforderniffe.

Dag eine gute Drainibtenprefie ziemlich folifpielig ift. Daf nicht von ibere Anfchaffung abbatten. Gine folichte ift flets loftfpieliger und wenn fie noch so wenig tofet. Bielfach wird auch verlangt, baß fie keinen allgu großen Maum zum Betriebe beanfpruche, boch ift bies nur von untergeordneter Bedutung.

Es giebt verschiedene Spfteme ber Conftruction von Drainrobrenpreffen, von welchen folgende die wichtigften find:

1) Ein in rundem ober vieredigem geschloffenen Raum fich bemegenber Etmpel brudt bie Ihonmaffe gegen eine Berm (Schabione), burch beren geeignete Ocffaungen fie in ber Bestalt von Robren aus ber Maloine tritt. Englische Sphem von Clapton, Billiams, Bbitchcab; Leutsche von Arüger, Rifder w.

2) Zwei gegen einander wirfende Balgen preffen ben Ibon zwischen fich burch die vorftebende Form; Suftem Ainelie.

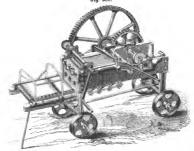
3) Das wirffame Princip ift eine ardimebifde Schraube; Goftem Ran-

Das erfigenannte Softem ift bas verbreiteifte. Man tann bei demfelben bie erferteilungen maden: Mit verticalem und mit borigentalem Kaften; ober einsache und beppelt mircher Maschinen. Die beiben letzeren Conftructionen find von continuiritieber, die erste von unterbrochener Birtung.

Eine Antietung jur Fabritation ber Drainrobern felbft zu geben liegt nicht in unferem Plane; so einlach an und für fich bies Geschäft ift, so vielertei Regein und Bertheile find babet zu berbachten, welche größentheils in ber Frazis selbt leichter zu erwerben als zu beschrieben find. Jeere Jiegemieste, ber siegest werden eine Lunder und benecht bei berbeit ber eine Kund verjeht, jeber dambwirth, welcher mit hierachenber Krenntaip ber Jiegelei Liebe zur Sache und Intelligenz verbinder, wird fich bald bie vertebilbaltefte Darstellung der Trainrobren mit ben für seinen besonderen Zul erforbreitigen Mobisicationen zu eigen machen wissen.

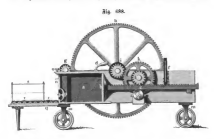
Englifde Drainrobrenpreffen.

1) Drainrobrenpreffe von Williams (Machine for making Drain Pipes, Tiles etc.). Big. 687 (a. f. C.). Gine ber erften und verbreitetften Constructionen von Drainrobrenpreffen ftammt von B. Billiams in Bebford, und es bat fic biefelbe nicht allein bis beute vorzüglich bemabrt, sondern auch Ria. 687.



auf bem Continent befannter gemacht ale jede andere. 3bre Leiftungen laffen bei autem Bau nichte zu munichen übrig, und fie verbient jederzeit Empfehlung ale namentlich geeignet fur bae Bedurfnig bee Landwirthee. Die Billiame'. ide Drainrobrenpreffe gebort ju bem Spfteme ber borigontalen Stempelpreffen. Gie beftebt entweber gan; que Gifen, ober ibre beiben gangenmanbe, Die Bangen, find aus viergolligen Pfoften von Giden, ober Rothbudenholg gefertigt, in welchen nicht allein die Schrauben fefter baften, fondern Die auch minder ber Befahr ber Bertrummerung burd Rall ober Stof quegefent find, wie Die aufeeifernen Banbe. Gie ift eine fogenannte Raftenpreffe. Der Raften a beftebt aus mindeftene balbgolligen, inwendig gehobelten Gugplatten, vergl. Fig. 688, ben gangendurchichnitt ber Dafchine barftellenb. In bemfelben wirft ber Stempel ober Rolben b, ber aus einer Bufplatte beftebt, welche an einen außeifernen baufen, in bem Die Babnftange e feft ift, angeschraubt wirb. Richt felten bringt man bor ber Bufplatte noch eine ftarte bolgtafel an, melde, inbem fie an Boben, Banben und Dedel bee Raftene ftreift, bier einen Bart bildet, der bem Thon durchaus nicht erlaubt, durch die Fugen gu quellen. Der Raften ift mit einem Dedel gefchloffen, ber in einem durchlaufenden Scharnier beweglich ift, und mit einer Sandhabe d gehoben werben tann. Der Berfclug beffelben, in Fig. 687 deutlich erfichtlich, geschiebt mittelft eines freien Querriegele bon Schmieberifen, ber mit bem einen Ende in eine fefte Debfe graift,

forag uber bem Dedel liegt und mittelft vorspringender Bapfen auf biefen brudt, und in zwei parallelen Salen, Die fich auf der anderen Band erheben, mittelft



eines Borftedfeite volltommen gefestigt wird. hier endigt er in eine langere Sandhabe gur bequemen Subrung. Es bat fich Diefer allerdings etwas umftanbliche Berichluß ale ber ficherfte und befte bemabrt. Der Stempel wird im Raften pormarte geschoben burch bie 4 Auß lange Babnftange c. Diefelbe wird in England aus Gufeifen, in Deutschland aber lieber aus Schmiebeeifen angefertigt, ba fie eine bedeutende Bemalt auszuhalten bat und, namentlich bei dem geringften Conftructionefebler ober falicher Bebandlung ber Dafchine, leicht einem Brud ausgesett ift. Unterbalb wird fie geftust von ber außeifernen Brietionerolle e. welche fich in zwei Lagern mit ihren Bapfen brebt, und naturlich nur fur ben Rothfall vorbanden ift, alfo feineswege Die Babnitange ju tragen bat. Die lettere liegt, gang aus bem Raften gezogen, mit ihrem binteren Ende auf einem Die beiben Bangen verbindenden Riegel, ber zu biefem Endzwedt einen Ginfcnitt bat. Um Ende der Bahnftange ift eine erhobte Blatte angeschmiedet, Diefe brudt, fobald ber Stempel feinen Beg im Raften vollenbet bat, gegen eine Reber f, welche von einem über beibe Bangen gefpannten Bogen berabgebt, und ber Rlang, ben bae Burudichnellen berfelben verurfacht, beutet bem Arbeiter an, bag er mit Dreben innebalten foll. Statt Diefer Borrichtung findet man auch zuweilen ein Blodden angebracht; bei intelligenten Arbeitern ift teines von beiden nothwendig, jumal die beiden Seitenmande bes Raftene im Inneren einen Borfprung baben, welcher bem Stempel nicht weiter porgufdreiten erlaubt, ale bie auf einen Boll binter ben Deffern ber Robrenformen ober Schablonen, fo bag biefe nicht verlett werben tonnen. 3bre Bewegung empfangt die Jahnstange durch eine Combination von Jahnrabern in bedeutender Ueberfejang. Duer über dem Bordertfielt des Kastens liegt eine Inder Bille, auf der einen Ceite imt einen Auret jum Umdrehen, am anderen Ende mit einem Iteinen Kronrade o versehen. Diefes greift in das große, 4 Jug im Durchmesser haltende Titurad b., an dessen Aber der ber Krontieb i feit sie, der in ein gweites tlieneres Stirmad b. greift, bessen Bille das Bille, getriebe l. tragt, welches in die Kamme der Jahnstange greift. Die Jahnung der gemannten Kaber ist 10 . 154 . 12 . 48 . 8; ihre Durchmesser ist 36, 42 , 6, 21 und 5 30. Die Fange des Kastens beträgt 24 30. Die Breite 15, die hohe 12 301 im Lichten. Die gange Massen und auf vier gußeisernen Kadern mm, welche von einem Gestellt aus gleichem Material getragen werden, das unselch die Stadte einschaft und mit einander verönden.

Die Form und Größe der Röhren wird fich richten nach berjenigen der Ceffnungen, durch welche sie hervorgepreigt werben; da man flete verschiedener Größen bedarf, so mulifen auch veränderliche Formen vorhanden sein. Gebilden werben biestlichen burch die Worspaplaten. Röhrensomen oder Schabenon n. weden in fig. 8.89 geschnert darzeifellt find. Eib beichen na einer geraden



Blatte von Guschien oder besser von Balgeisen (1/4 30al fact), melde genau bet vorderer Deffinung bes Kastens schiles, und zu dem Ende unten in einem Jag, an ben übrigen Seiten auf einem Borfbrung fich tegt: beschießt, und bei der Blatte oben durch eisenn Borftectbolgen o, melde durch beide burch bicher de oberen Rahmens gestedt merben. In biese Platte ist die Form ber Robre in der norden Budert wieden der Batte ist die Form der Robre in der norden mendigen Größe ausgeschnitten, und gebilder wird sie baburch, daß der Areis innen wieder eine Blatte trägt, welche nur die nötligte Standbarte mit Berechnung des Gemindmaßes aufälle. Dies einner Blatte wird geschwinkunges aufäle. Dies einner Water wird geben

ten durch eine Schiene ober ein Meffer p. inwendig angebracht; ber vormarts gepreste, durch ben Areis berausbrangende Thom wird baburch zwar gerichnitten, ichtieft fich aber in Folge ber Perifion augenblicklich wieber vor ber form völlig jujammen. Die Befeftigung biefer Reffer in ber außeren und inneren Platte, fo wie iber Berbindung unter einander bei mehreren Robernausgangen, ift in wie iber Berbindung unter einander bei mehreren Robernausgangen, ift in

dig. 690. Rig. 691. Sig. 690, ber bi





Aig, 690, ber sinteren Anficht einer Schablone, und in Fig, 691, beren fentrechem Durchschnitt durch bie Orffinungen, darzeitellt. In der außeren Blatte find bie Enden der Veffert eingenietet, in der inneren werden fie bester wir bas bie fellem Kreisbatte kied beraufe. Das bie fellem Kreisbatte kied beraufe.

genommen werden sann, weun fich etwa während ber Arbeit eine Ceffquung verstopft, welcher infin indie leich beiglusmen fil. Statt ber flacken, binn oplindrischen Form biefer inneren Blatte, etwa wie man fie durch das heraus-freifen aus der außeren rehält, ilt er wobstarthan, eine consider sie vohren. weil dedurch bie Wobstarthan, eine consider sie ver wenden auch eichter aus der ferm terten; dahre wied biefer Kern von Gussellen, felbst wen Messing, wende und der flewen terten; dahre wied biefer Kern von Gussellen, felbst wen Messing wende und dahreten auch eine Nichten neben ein Nichten werden, weit der Messignen neben ein nicht felten zwei Reichen über einander aus ber Wassine; indessen auch wicht felten zwei Reichen über einander laufen, wie in Jig. 600 und hig. 601. Ge bat dies bei ginfligem Material und d. von der Wobsten nachgeroft werden, kinnetie Rachtfelt, beschen, um fich beraum ause und einsten aus lässen, und einer Sandbabe verleichen, um fich beraum ause und einsten aus lässen.

Sobald die Robren aus ber Borfapform treten, muffen fie von einem Apparate aufgenommen, pormarte beforbert und in ber gehörigen Lange abgeiduitten werden. Dies geschiebt burch ben Rolltifch ober bas Rollbett q, Big. 688. Ge befteht aus zwei magerechten Langenfchienen, welche mit ben Bangen ber Mafdinen in einer fenfrechten Gbene laufen und fich, mittelft Saten und Debfen, unmittelbar ber unteren Rante bee Raftene anfugen; quer auf beiden liegt eine Ungabl magerechter Rollen von Bolg, er, auf beiden Geiten mit eifernen Stiften eingegapft, von 2 Boll Durchmeffer und 12 bie 15 Boll Breite; der Abftand ihrer Bellen von einauder beträgt 21/2 Boll. Diefe Rollen laufen fo leicht, bag fie burch bie vormarte gefchobenen Robren augenblidlich in Bewegung gefest merten, und fomit benfelben einen geradlinigen, gang regel. magigen Fortgang gestatten. Durchaus rathfam ift es, Die Solgrollen in Der Entfernung ber nothwendigen Abidnitte mit Tuch oder Leinwand ju ubergieben, welche lettere man gern mit Delfarbe anftreicht ober fonft glattet; fie wird gang einfach um eine Angabl Rollen, funf bie feche, gefchlungen und gufammengenabt. hierdurch vermeibet man ben Schaben, welchen Die wellenfor. mige Dberflache ber Rolle leicht ben Robren thun fonnte. Dit bem Rollbett verbunden ift die Abidneidevorrichtung e. Diefelbe beftebt am paffenbften aus einem Reffingbrabte, ber, in einen Bogen gefpannt, Die gange Breite ber Rollen Durchiconeibet; ber eiferne Bogen ift auf ber einen Seite in Scharnieren feft, und auf der anderen Ceite fann mittelft einer Glugelfdraube ber Coneibedrabt ftete ftraff angezogen werden. Bewöhnlich gefdiebt bas Durchfdneiben ber Robren fentrecht von oben nach unten, ober umgefehrt; allein baburd wirb fein gang reiner Schnitt hervorgebracht, und Die Robren befommen an ber Schnittflache ftete einen Drud, eine Art von Bart. Ge ift Daber Die Borrich. tung leicht fo abzuandern, bag ber Schnitt feitmarte gefdieht, wie bies Big. 692 (a. f. C.) verdeutlicht. Bu dem Ende ift es nothwendig, daß bae Rollbett getheilt ift, und in den Abftanden der Robrenlangen unterhalb Anfage von halbrunder Beftalt v bat; in Diefen ift Die Achfe r gelagert, von welcher aus Die elliptifchen Bugel e von halbgolligem Flacheifen ausgeben, welche ben Schneibebraht mittelft ber Stellichraube s zwifchen fich fpannen. In bem einen fenkrechten Seiten-



fteben ibe Bugel ftets abmechfeind gegen einander auf der rechten und auf der finden Langenfeite bes Mollbettes. Die abgeschnittenen Röhren werben aufgenommen entweiser mittelft ber Miniehmegabet, fig. 693, welche von Solg ift,
und von Zeit zu Zeit beseucht werben muß, damit die Röhren nicht antleben,
oder auch blos mit der hand; in letterem galle werben fie gleich auf Bretteben
gelegt, und auf diesen zu den Trodengerüßen gebracht, gerade wie gewöhnliche
Riegel.

Rur vorzüglich gut und völlig bomogen durcharbeiteter Thon ober Lebm,





ber bon Steinen und Rlumpen, Burgelfafern und anberen Pflangemreften gangi frei ift, tann mit Bortheil gu Drainröhren vermenbet werben. Das Raterial erfordert baber eine forg-

fame Bubereitung, melde

theils mit ben handen, durch Schneiben, ober ben flügen, burch Teten, theils mit eigenen Rasspinen, Ihonschiern, Ihonschielen, Anetewagen z. vorgenommen wird. Bei nicht großem Bebarf sann aber auch bie Denainschrepresse fieldig zum Reinigen bes Lehne ober Thom die nie gang in geltiche Theilt, wie jenn. vor ben Kaften gelegt mit b. Die gewöhnlichte dam beise Siebel in, wie jenn. vor ben Kaften gelegt wied. Die gewöhnlichte Jorm beise Siebes ist die Liaben foe. Big. 694, welch aus einer mit vielen runden Lödern burch-botten eifennen Flatte bestiet, der im Angen vorwärts geprefet thon kommt

in nubelfemigen Faben aus biefen Löchern hervor, mabrend Steine, Fasen und bergl. inwendig figen bleiben. Allein das Ciavlon'iche Sieb verflopft fich nicht allein balb, so daß fleth mobre in Referre zu balten find, wenn ber Betriebe feine Cidrung erleiben soll, sondern sest auch der Wirtung bes Stempels ober betweine Biberflant entgegen, baß die gange Maschine darunter leibet. Es ift baber in vielen Fallen bas Etnagenfied, fig. 659, vorzigiechen.



Diefe wird getildet durch berifteitige Friedenn von Echmieberisen, melde je 1/2 300 breit, und mit 1/4 bis 1/4 300 Abfand unter fich, je nach ber Berunreinigung, des Materials, in einem wiererigen Andhem geben, der, wie eine Absperaform, der Saften gesteht der Saften gesteht wird. Dobl zu merten ift aber, daß nicht, wie man wohl gewöhnlich anzunehmen versucht ist, eine Kante, sondern eine Jäde der

Beidenen nach innen, die erflere vielenden nach außen flebt; im entgegengleigten Salle mutben fich bie Unteinigfeiten bermaßen zwischen bei Etabe flemmen, daß das Gieb sign nicht nehr zu reinigen wäre. Das Stangenste läßt ben Thom in binnen Blättern burch und liefert, bei minderer Abnugung ber Maschine, mehr fertiges Material in gleicher Zeit, als das Löchersich. Ein Sieb zugleich mit ben Formen in ber Maschine anzubeingen, ift nicht tatsschund.

Rach biefer Befdreibung ber Dafdine barf Die Behandlung berfelben mabrend ber Arbeit fure bargeftellt merben. Gewöhnlich find brei Arbeiter bagu nothig; ein Dann gum Dreben, ein zweiter gur Gulfe beim Rullen und Begtragen, und eine Anabe bloe fur letteres. Rachbem ein Raften voll leer gebreft worden ift, ichlagt ber Dreber ben Reil gurud, welcher ben Schlugriegel feftigt, bebt biefen aus, und benutt ibn ale Bebel, um ben Raftenbedel, welcher burch den Thon gern feft antlebt, mittelft ber Sandhabe ju luften, bann öffnet er benfelben gang. Unmittelbar binter bem Unfat ber Rurbel befindet fich ein beweglider Lagerbedel; Diefer wird gurudgeichlagen; Daburd lagt fic Die uber bem Raften liegende Achie bee fleinen Betrieberabes um einige Boll borigontal fortichieben, fo bag bie Babne jenes Rabdene außer Contact mit benen bee großen Stirnrabes tommen. Dies gefcheben, faßt ber zweite Arbeiter, ber fic auf der anderen Geite der Dafdine befindet, mit beiden Sanden in die Speiden bee Stirnrades, und bringt, rudwarte brebend, baburch ben Stempel mit ber Rabnitange in einem Mugenblide bie auf ibren Ausgangebuntt am Anfange bee Raftene, mabrent bas Burudbreben mittelft ber Rurbel viel langfamer von Statten geht. Der Dreber beseuchtet nunmehr mittelft eines Sprengpinfele ober bergleichen bas Innere bes Raftens etwas mit Baffer; fein Gebulfe bringt ben Thon berbei, ber in bandgerechte Ballen geformt fein muß, und wirft biefelben pon oben berab mit moglichfter Bewalt in ben Raften. Der Dreber bat eine bolgerne Stampfe, welche er von Beit gu Beit in einen baftebenben Gimer mit

Baffer taucht, und ftampft bamit ben in ben Raften geworfenen Ibon moglichft feit. Mittlermeile bat ber beigegebene Angbe immer noch mit bem Abtragen der fertigen Robren vom Rollbett ju thun; ce wird damit naturlich flete gunadft am Raften angefangen, bamit teln Anfenthalt entftebt. 3ft ber Raften gefüllt. fo mirft ber Dreber mit einiger Bewalt ben Dedel gu, befeftigt ben Berichluß, rudt die Betriebewelle und ibr Ratden ein, ichtagt ben Lagerbedel barüber, fo bağ fie nicht weichen fann, und beginnt ju breben. Diefes felbft muß lang. fam, ftetig und völlig gleichmäßig gefcheben; ce verftebt fich von felbft, bag alle Reibungeflachen ftete gut in ber Schmiere gehalten werben. Die Robren beginnen alebald aus ben Formen bervorzutreten; gewöhnlich baben bie beiben außerften eine Reigung, fic nach rechte und linte ju frummen; ber gweite Arbeiter braucht blos burd einen leichten Drud ber Sand fie in Die gerabe Linie ju bringen, um dies ju verbuten. Er geht mit ben Robren vormarte neben bem Rollbett ber, beffen Rollen oder Leinwand von Beit gu Beit mit Baffer gu beneben find, um jeber Unregelmäßigfeit juporgutommen. Cobald ber Raften entleert ift, gebt er rudmarte, bebt ober fentt die Abidneibevorrichtung, und trennt baburd bie Robreuftrange in ben erforberlichen gangen. mobulich merben die Robren 12 bie 14 Boll lang angefertigt. Der Rnabe beginnt fogleich bas Abtragen, und Die Arbeit fangt von Reuem an. Bum Gullen und Leeren bee Raftene einer großen Billiame'iden Drainrobrenpreffe, wie die beidriebene, find, mit Ginichluft aller 3mifdenarbeiten, ungefabr 10 Minuten nothig. Da ihr Raften jedesmal 100 guß Robren von 1 Boll Durchmeffer im Lichten ju liefern vermag, fo ift ibre Leiftung ftundlich 600, taglich 6000 guß eingollige Robren. Bei Accordarbeit fleigert fic aber oft biefelbe bie auf 8000 guß taglich. Ge giebt auch fleinere Breffen berfelben Conftruction, welche jeboch nicht mehr wie Die Salfte Des angegebenen Quantume liefern. Die große Drainrobrenpreffe von Billiame foftet 20 Lip. Sterl., Die fleinere 14 Lip. Sterl.

2) Ahfichead's Drainröhrenmaschine (Drain Pipe and Tile Machine), flig, 696. Als die verzüglichse Trainröhrenpresse der Lendenburg flig, 696. Als die Verzüglichse Trainröhrenpresse des Miller ab. Bersten (Lancaldire). Im Principe stimmt sie durchaus mit der Williamstöfen überein, und sig nur durch Clingelheiten won diese verfolgen. An Changabellen und gestungsfligsteil kehen sich beite unter den nämlichen Archättnissen gleich. Auf dem Continente dat sied die Willedungsschaftlich gestellt der Anfahren gestellt der Verstellt aus der Mennde, well die tegtere blidiger bergussellen ist.

Much bei ber Parifer Ausstellung 1855, welche eine ziemlich große Babl bon Drainrohrenpreffen aufzuweifen batte, mar die Bibitebead'iche Die por-

züglichfte. Jourdier, dem wir im Rachftebenden folgen, fagt darüber: -Unter allen Trainrebrenmaschinen ist diese der besteonstruirte, einfachte und zwedenli iprechenfte.- Der berühmte Orain-Ingenieur Josiah Barkes fällte dasiebe Urtheil.

Die Rafdine ift gang von Gifen, und gwar gum größten Theil von Gugeifen.



3n Rig, 696 in ber Arbeit begriffen bargeftellt, laffen fich ibre einzelnen Theile leicht untericeiben. . 1 ift Die Rurbel, moran ber Arbeiter brebt; ibr Babnrat fest bae große Betricherat B mit ber ferneren Tranemiffion in Bewegung. Cift ber Raften. D bas Rollbett mit ben barauf neben einander binlaufenben Robrenftrangen, melde ber gmeite Arbeiter mit ber Gabel E aufnimmt. FF endlich ift Die Abidneibevorrichtung, melde von ber Geite gleichzeitig wirft, und in einem einzigen Rabmen vereinigt ift. In Big. 697 (a.f. C.) ift ber Borbertheil bee geöffneten Raftene anfcaulid bargeftellt. 3mifden ben beiben Bangen laufen amei Babuftangen, welche ben Stempel regieren, eine jebe von besonderem Trieb bewegt. Dice ift midtig; bae Rolgenbe nicht minter. Der Dedel bee Raftene. im Anfange von Bugeifen, wird jest aus einer ftarten gefchmiebeten Blatte bargeftellt, mas jeboch nicht nothwendig ericeint. ibn gu beben und niebergulaffen ift er mit einer febr einfachen Santhabe H verfeben, melde, binund bericbiebbar, jugleich jum Berfcluffe bient, indem fie bie brei ftarten Rrampen hah bewegt,

welche unter ben oberen Boriprung ber Raftenwande eingreifen. Bum Ginfegen ber Formen ift ber untere Boriprung bee Raftenbodene mit einem Fal; S.

Big. 698, verfeben, Die obere Befeftigung gefdieht mittelft verfchiebbarer Schlief. Rig. 697.









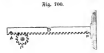
3mifdenraume bbbb ber



Rollen bin und ber und werben gleichzeitig burch ihren Rabmen bewegt, fo bag alle Robren auf einmal in ber erforderlichen gange abgefchnitten werden. Bevor Die Mafdine gu arbeiten beginnt, bat man bie nothige Robrenform B, Fig. 699, ober, will man nur Thon reinigen, ein Gieb V, Fig. 697 und Fig. 698, einaufegen. Letteres ift ein Roft. ober Ctangenfieb, beffen Ctabe jeboch nicht fentrecht, fondern borigontal fteben. Die Formen fur Robren, Mauerfteine ac. tonnen in ieder beliebten Große und Geftalt bagn geliefert merben. Ihre icon befdriebene Ginfegung por ben Raften ift überaus einfach und bequem. Bei ber Arbeit wird querft ber Raften mit bem moblaubereiteten Materiale moglichft fest gefüllt, bann wird ber Dedel niedergelaffen und burch Ginfchieben ber Rrampen & gefchloffen, worauf ber Arbeiter ju breben beginnt und Die Arbeit fich gerade fo fortfest, wie bei ber Billiame'fden Breffe. Rur werben bie Robren alle gleichzeitig burchichnitten, fobald fie am Ende bee Rollbettes FC angelangt find. Bur naberen Berbeutlichung ber Conftruction feien Die Details ber Abbildungen genau nachfolgend befdrieben: In Fig. 697 ift erfichtlich: 1) bas Innere bes Raftens; 2) ber Stempel mit feinen beiben Babnftangen; 3) Die untere Glace ber Sandhabe H mit ben brei Schließtrampen hhh; 4) Die Anbringung ber beiben eifernen Erager TT, welche blos angeschranbt werben, wenn man bas Gieb V anftatt einer Chablone einfest, bas fich, um gereinigt ju merben, auf Diefelben umlegt, wie auf einen Tifch. Letteres ift bargeftellt in Rig. 698, ber Unficht bee gefchloffenen Raftene. Sier gewahrt man 1) Die Erager TT bee Giebes V; 2) Die Sant bee zweiten Arbeitere, mit einem agbelformigen Cogbeeifen P bemaffnet, meldes jur Reinigung bee Rales S Dient; 3) Die von oben gefebene Unordnung bes breifachen Rrampenverfdluffes bee Dedele D. Bebe Schiene K lauft neben ben feften Schienen L, und beibe aufammen merben burch bie feften Banber O gebalten. In Rig. 699 ift bas Rollbett voll Robren, welche an ben Punften bbbb mittelft ber Drabte ber Abichneidevorrichtung DdEE, Die mit ber Sandhabe F regiert mirb, burch. fcnitten merben.

Einer eigenthumlichen Borrichtung berfelben muß noch Ermahnung geicheben; fie ift nachahmungewerth und noch ficherer ale bie Billiame'iche

Beber eber Glede. Es bandell fic um bie Befpitting von Befchädigung burch allgulang fortgeieptes Dreben; balfig tommt es vor, bas durch nicht tredtzeitiges Anhalten der Maschinen betreierit werben. While ist bie fin libeistand begagnet burch bie Anheringung der bereglichen Babne oder Speredden A und B. Ala. 700, die auf feber Gette ben gagt for 3 abundangen begrengen fe



baben ben 3med, daß bie übermäßig ober unnöthig angemendet Rraft feinen Wiberftand mehr findet, jo baß iebe Gefabe befeitigt ift. Denn ber Arbeiter wird augenbiedlich von feiuem Arbier burch ben leichten Genge Denge ber Machine, indem bie Raber tobt laufen, benachrichtigt. Benn 3. B.

ber Spertholen A. ber weiter nichts ift, als ein um einen Jahfen beneglicher Jahn fange, in die Richtung von AB vormarts gedragt mirb, so gehercht er zwar ber mitgeteilten Bemegung, aber er trigt biefelb nich weiter; er schnoppt sebemal zurich. Ungenommen ber Trieb Z gelange an ben Puntt A, mas in bem Mugnetilter gelichte, men der Etempel siener Rauf seenstig dat, so wird vor Berecht gelenge in der Berecht gefreiten von C verhindern, und ber Trieb tobt laufen. Soll aber ber Erempel ginner gurichgebreit merben, also von B nach C, so wird ber einer Berecht nach der berecht gelich verlagt, wieder von rechte nach inte singerien, und ber Trieb C wirt bie Jahnflange nieher bewegen is zum Spertgaden B, ber den generation als empfelhenwerth; bech muß babei die Borrichung ist ebenje finnreid als empfelhenwerth; bech muß babei die Sahnflange sieher bewegen is gum Spertgaden B, ber nun seinerseits verlagt. Diese Borrichung ist ebenje finnreid als empfelhenwerth; bech muß babei die Sahnflange stehe besonders

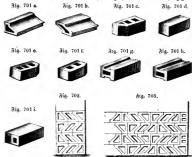
Die Bhiteheab'ichen Drainrohenwerffen, ebenso wie William e', ichen, werden auch doppeltwirfend angefertigt, b. b. mit zwei gegenüberschenden Raften und doppeltwirfend angefertigt, b. b. mit zwei gegenüberschenden Rafte in Beife findet eine unnuterbrochene Arbeit fatt; während der findet eine Auften entleet wirt, fann der andere gefüllt werten; auf der einen Seite fertigt man febren, auf der anderen teinigt man ben Ihon u. i. f. Allein dergleichen doppeltwirtender Alchienen find für den handegebrauch nicht zu empfelben, da fie febr febrer Alchienen find für den handegebrauch nicht zu empfelben, da sie febr diewer gefen, und ihre Zeit geschen der Beiteng, des findeswege den und ihr Zeit eine Geschen Breiffe, alleichen mit, de find daber die Doppeltpessen nur für Betried durch akkeren Bedoren zu empfelblen: dieze mit fin geter der der der der gegentlichten bei erne geschatzte sien.

Die Breife der Whitehead'ichen Drainröhrenpreffen find: 1) doppeltmirfente, für gandbetriede, sollen täglich 12000 guß eingöllige Röhren liefern. ohne Echablonen und Siebe 28 Liv. Sterl. Die Schablonen werden, je nach Stärte und derm, mit 1 bis 2 Liv. Sterl, die Siebe mit 21 bis 23 Schil bezahlt; eine Aufnehmegabel toftet 3 bis 10 Schift. 2) Große, liefern 8000 Robren, 21 Liv. Stert. 3) Aleine Drainrobrenpreffe, bis 5000 Robren, 14 Liv. Stert.; Alles obne Boriabformen und Siebe.

Belfach concurritt mit ber Whitebeab'iden Machine bigenige von Ib. Seragg in Tarporten, Chefbire. Gie mird fomobl einfach mie berpelmittenb gebaut, und unterscheibet fich von bem beschriebenen wesenlich nur baburch, baß fie flatt ber 3abnflangen Gelenkletten ammentet. Dies Maschine ift sehr bauerbaft und geber mit zu ber merfeleinswertelben.

Die Trainehrenzeifen erhalten eine doppelte Bideigleit daburd, das sie auch jur Berfertigung gewöhnlicher (voller) und bobler Manerfteine dienen fennen, und ift zu dem Ende mit ihnen weiter nichte werzunehmen, als der Mindas entsprechenter Edablenen. Allerdings ist es problematisch, ob sie zur derftellung voller Manersteine und Jiegel der Handarbeit gegenüber mit Ruben verwendet werden konnen. einem Jweisel aber mehr unterliegt ihre burch die Erfahrung binlänglich berührte Prauchforteit zur Anfertigung der beblen Manersteine (lidlow Brieks), welche auf teine andere Weise fo rasse und billig berzustellen sind. Die Ammendung der Jobsteine zu landwirthschaftlichen Baumert in Deutschaben der nich verteilt, als einem fichtung; sie ist etense prattisch, als einem isch und es seit darübert das Bett einem Fadmanne, Arüger, angeführt, der am Schusse einer zweich nabige und weblielle Traineibrenmassen von dem Berfasser von verteilt sich

Ale Arditeft von Sach tann ich nicht unterlaffen, ber boblen Biegel, ber fogenannten Formfteine, ju ermabnen, Die in England ebenfalle mit Billiame'. ichen ober Bbitebeab'iden Robrenpreffen fabrieirt und 1851 an einigen, bom Bringen Albert gur großen Induftricausftellung erbauten Dufterbaufern für Arbeiterfamilien verwendet worden find. Die frube Beit ber Unwendung ber Formfteine aum Coloffeum ju Rom und Die Bermenbung berfelben gur Berftellung von trodenen Banbflachen ju Aredevaemalben in Bompeil fint Sinbeutungen, Die mit Recht Die jest weiter ausgebilbete Technit auf Diefelben gurudtommen laffen, und noch ichlagenbere Grunde iprechen jest gu ibren Gunften, jumal ibre Reftigfeit ale Baufteine ber ber maffipen Biegel gleichgeftellt merben tann. Dit den Gig. 701 a bedefghi (a. f. C.) abgebildeten Formfteinen tann ein volltommener Berbant bergeftellt werben, und man bat nicht gu befurchten, daß bie Deffnungen berfelben in Die Frontauficht ber Mauer treten. Bie ber Berband eines Pfeilere, Sig. 702 (a. f. C.), und ber Durchichnitt burd eine ftartere Mauer, Fig. 708 (a. f. G.), zeigt, lagern bie Steine fo auf ein. ander, bag ber Coub, ben bie erfte auf die zweite Chicht ausubt, nach rechte unten, burch ben Coub, ben bie zweite auf Die britte bewirft, nach linte unten. compenfirt wird, bag alfo bie ftatifden Romente fich ju einem Berticalbrud auf bas Annbament gusammenfugen. Die Steine baben ben Bortbeil, bag durch Feder und Ruthe zweier zusammenpaffender ein innigerer Berband bergestellt und die Festigkeit desfelben nicht lediglich vom Mörtel abhängig wird.



Much tann bie Teuchtigfeit in Manern von Formgiegeln nicht fo leicht einbringen und feftgebalten merben, fie balten baber marmer und find trodener. Durch zwedmania angebrachte Bentite fann nach Bunich ein erfrifdenber, unmertlicher Luftzug im Raum bervorgebracht werben; auch bat man beim Anbringen pon Glodenbrabten, Leitungen fur faltes ober marmes Baffer, ober ermarmte Luft ein viel geeigneteres Material. (Bang befondere eignen fich bie Sobificine, ibrer Leichtigleit wegen, ju Bewolben; man verwendet fie daber auch mit großem Bortbeil ju gewolbten Dachern von Stallungen u. f. m.) Die Abmeffungen find nicht zu flein, und bie Angen verfdwinden bie auf 1/2 Boll. Die englifden Formfteine find inel. Buge 12 Boll lang und 4 3oll bod; 9 Formfteine baben im Berband fo viel Bolumen, wie 16 gewohnliche Biegel, bedingen alfo piel meniger Sandbabung und ichnellere Arbeit. Bu Rragfteinen, Befimfen, Bruftungen, Confelen, Traufrinnen, Canalen, Thur- und Renftereinfaffungen find fie wie gefcaffen; auch tonnen fie leicht mit bem Sammer gu ber nothigen Form jugeftust und mit Gope ausgestrichen ober berappt werben. Bie bie Drainrobren erforbern bie Formfteine beim Brennen menig Brennmaterial, weil nich aleichzeitig innen und außen eine Tenerfrufte bilbet, und es murben nich Jonfere ober Relbofen am beften bagu eignen. Der Breie ber Steine betrage unter gainftigen Berhättniffen 1/4 mehr als ber ber Mauerfteine; es ergiebt fich inteh megen bes größeren Bolumens eine Erfpernis von 20 Becent an Mörfel und Arbeitelohn. Der Einwurf, ben man gegen biefe Art Patentzigel machen fonnte, nämlich ber, ob fie auch gegen ber Drud geborig Abbrefland leifelte, fib burd Berjucke in Anglahm beilfahnlig bei feitigt. Man hat nämlich ermittelt, baß man eingelne ziegestleine mit 15000 Bjund beilaften fonnte, ebe man nur ein Arfpalten wahrnahm, und baß fie erft bei 18000 Bjund wirflich gerbachen. Gin aus Patentfieten gefertigtes, 6 360 flactes Gemölte von 10 July 3 300 Epannweite zwischen gefertigtes, 6 360 flactes Gemölte von 10 July 3 300 Epannweite zwischen zwei zugeischen burch 18861 Bjund Belaftung. Dies Kentutate haben bie hertem Cubitt und 6 Gmp., Gran's Inn Road, bei patentiren Mauerzigegin aus ber ziegelei waterwerf bat ein Gemölt von nur 65 Pfund, während 1 Gubtstiß Rauerrkeinvert bat ein Gemölt von nur 65 Pfund, während 1 Gubtstiß Mauer-Keinwerf bat ein Gemölt von nur 65 Pfund, während 1 Gubtstiß Mauer-Keinwerf bat ein Gemölt von nur 65 Pfund, während 1 Gubtstiß Rauer-Keinwerf bat ein Gemölt von nur 65 Pfund, während 1 Gubtstiß Rauer-Keinwerf von

3) Drainrohrenpreffe von Clanton. Big. 704. Die Fabrit von Benry Clanton, Atlas Borte, in Condon, beidaftigt fic nur mit ber



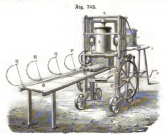
Anfertigung von Maschinen gur Berarteitung bes Ihone und Ledma gur Begein, Mauerfteinen und Rechns gur Biegein, Mauerfteinen und Richten. Gie hat in biese Benache ein überaus großes Nenommee er- langt und ihre Ergeugnisse find auch auf bem Continente binlänglich bedamt. Desiantöpkenpussellte seinst ber auch Zoaintöpkenpussellte seinst ber auch Zoaintöpkenpussellte seinst ber abgeste gebrucht ber abgeste besteht ber abgeste besteht wir ber abgeste besteht geben ber ber besteht bei ber vorgugsberief ermähnt.

In Fig. 704 ift die gewöhn. liche Clapton'iche Berticalpreffe (Tile, Pipe and Hollow Brick

Machine, working upon the vertical l'inn) bargeftell. Ibre Confiruction ift eine ber alteften und wirb heutgutage noch von vielen Bratiftern ber borisontalen Breffie morgeisgen, weil beim senfrechten Mustitut ber Rechten beigegenber und minder beschädigt merken, als bei ber wagerechten Gilbrung auf bem Rollbett. Gin besonderer Borzug ber Clapton'schen Rubsinen beschied werden, baß fie beinaberer Borzug ber Clapton'schen Rubsinen beschie abeiten, indem meit

Rumpfe abmedfelnt in Birtfamteit treten, woburd ibre Leiftungen febr bebeutent werben. Den Raften bilben namtich zwei fentrechte, oben offene, unten mit ber Schablone verfebene Colinder von Gugeifen, welche fich in Angeln bermaßen um fentrechte Achien breben, baß fie abmedfelnt unter ben verticalen Stempel gebracht merten tonnen; mabrent biefer fich fentt und ben Ibon aus bem einen brudt, tann ber andere Gulinder auf einem gu biefem Endamede angebrachten Tifche wiederum gefüllt merben. Diefe Ginrichtung ift eine febr gunftige und vermeibet alle Rachtbeile ber borpeltwirfenten borizontalen Raften. preffen. Die Clanton'ichen Drainrobrenpreffen find gang bon Gifen. Das ftarte Geftell rubt auf vier Rabern und ift baber leicht beweglich. Gin Raber. foftem bewegt ben Stempel A. welcher in fentrechter Richtung ben Thon burd ben Eplinder & brudt. Die Rurbel U bewegt mittelft eines Triebee bae fent. recht barunterftebenbe große Stirnrat, auf beffen Belle an ber anderen Geite ber Dafchine ein zweites großeres Stirnrat flebt, bas mieberum einen Erieb regiert. Bugleich traat bie Belle noch auf jeber Geite ein fleines Babnrab; beibe greifen in Die fentrechten Babnftangen YZ, welche ben Stempel beben und fenten. Das in ben Cylinder & eingefüllte Material wird burch Die, ben Boben beffelben vericbliegende form gepreßt, und es treten eine, zwei ober mebrere Robren fentrecht aus bemfelben berpor; bamit fie von ihrem Bege nicht abweichen tonnen, paffiren fie querft eine boble Robre, welche, fie umfdliegent, jur Rubrung bient. Dberbalb berfelben ift Die Abichneibevorrichtung d angebracht; ein Detallbrabt, ber in einem Schieberahmen gespannt ift. Der Arbeiter balt mit ber einen Sand Die Aufnehmegabel unter Die Deffnung und foneibet mit ber anderen ab; auf Diefe Urt erhalt er bie Robren vollig gerate und obne Drud auf bie Gabel. Babrent Dies gefchieht, ftebt ber zweite Cplinder a auf bem Tifche o und wirt gefüllt. Cobald ber Cplinder b leer geprest ift, wirt ber Stempel in Die Bobe gebrebt, bie er gang baraus bervorgetreten ift; bann giebt ber Arbeiter bem Enlinder & einen Stof, berfelbe brebt fich in feinen Ungeln, unt ftellt fich auf Die linte Geite bee Tifchee, mabrent burch gleiche Da. nipulation ber volle Cplinder a von ber rechten Geite unter ben Stempel geicoben wird und Die Arbeit von vorn beginnt. Ge lagt fic biefe Dafchine auch febr aut ale Thonreinigungemafdine gebrauchen; ce mirt alebann nur ftatt einer Chablone ein Loderfieb auf ben Beben ber Cylinder gebracht; gut ift es jedoch jur Befdleunigung ber Arbeit, wenn in Diefem galle auch Die Eplinter felbft etwa bie auf ein Drittel ibrer Bobe ringeum fiebartig burch. lochert find. Diefe Bertiealmafdine eignet fich porquaemeife gut gur Unfertigung von Rebren großen Durchmeffere, welche fich bei Borigontalmafdinen immer bruden.

Da ingwijden bas Abnehmen ber fenfrecht unterhalb bes Splindere bervortommenden Robren einigermaßen ichwierig ift und manden Aufenthalt verurfacht, fo hat Clauton getrachtet, ben Bortbeil feiner Chlindermaschine mit demjenigen bes Hollbetts zu vereinigen, und zu biefem Zwecke eine Maschine construirt, welche bei senkrechter Breffung, gang nach Art ber vorigen, Die Röbren boch borizontal auf ein Rollbett liefert. Sie ift in Sig. 705 abgebildet.



Unterbald bes Splinders befindet fich bier noch ein vierediger Raften, an beffen Borberfeite bie Schablone angebracht ift, aus welcher bie Robern M bervortreten, auf bem Rolltifiche B binlaufen, und mittell ber William 6'ichen Schnieben büget Ru in bie erforderlichen Langen gerichnitten werden. Die Leiftungen Diefer Moldine laffen nichts au wünfichen bird.

Gine große Massinie für Göpelmert der Zampffrait (Patent Combined Clay-Preparing and Solid Brick Making Machine, worded by Horse, Steam or Water Power), welche Clayton baut, jetschnicht, fnetet und misst jugleich ben Thon; sie wird und ju Drainröbenn, mehr aber jur Algestigung vom Mauersteinen angewendet, und ift von ungewerbertulister erfe Unugsfroft; mit einem Birche betrieben, von einem Mann und zwei Annaben bedreit, liefert sie fasssis 1000 bis 15000 Mauersteine.

Die reine Berticalmafdine toftet 25, Die combinirte 30, und Die große Breffe 100 bis 120 Liv. Sterl.

Bei der Mueftellung ju Gloucefter 1853 lieferte Die Brobe ber pramiirten Drainrobrenpreffen folgende Ergebniffe:

Berfertiger.	Bange ber einzelnen Rebren.	Gange gange ber gepreßten Robren.	Röhrenburch. meffer.	Bafil ber Robren.	Beit.	Donameme-	Rraftauf.	Restiver Kraftaufwand auf 100 30ll
Billiam é.	13,5	1282	2	95	5	114	16	142
Stragg.	13,5	2138	2	158	5	122	25	129
Bhitebeab.	13,5	2262	2	175	5	125	21	116

Den erften Breis erhielt die Bhitebead'iche Breffe, beren Robren zugleich bie beften waren. Gie lieferte unter 175 Stud nur funf beschädigte Robren, bie Billiams'iche unter 95 beren 8, die Scragg'iche 29 unter 158 Stud.

Die Ausstellung gu Chelmeford 1856 ergab nachftebentes Refultat:

I. Reinigung bes Thons.

Berfertiger.	Brutto: gewicht bes gereinigten Thons.			Abgang.			30	it.	Gefamms ter Rraft: aufwanb.	Rraftaufe manb gur Reinigung von
	Gtr.	Crt.	₽ſt.	бtг.	Crt.	郭作.	Win.	erc.		100 Pfund
Scragg.	6	3	0	0	2	4	13	0	39,780	5,262
Clapton.	6	3	0	0	2	6	16	0	59,880	8,053
Bhitebeat.	6	3	0	0	1	26	11	50	55,880	7,391

II. Robrenpreffung.

Berfertiger.	Rettos gewicht bes gereinigten Thens.			Rothige Beit gur Fullung.		Beit ber Arbeit.		3ahl ber ten Röhren 3,5" fang.	raftaufwand.	raftaufwand für 00' Röhren	ber Dinute
	бtг.	Crt.	gir.	Min.	en.	Min.	erc.	1.0	8	\$ °	長島
Scragg.	6	θ	24	1	30	5	0	227	33,550	13,157	51
Clapton.	6	0	22	2	30	5	30	193	35,540	16,378	39,6
Bhitebeab.	6	1	2	1	15	4	45	236	30,700	11,541	56

Bhitehead erhielt den erften Preis; die Maschine von Stragg ward ale die beste jur Thonreinigung, die von Clanton für Röhren von großem Durchmeffer am geeignetsten besunden. lleber bie große Clayton'iche Ziegelmaschine mit Dampfraft fprach fich bie Jurt folgenbremigien aus 'es germablt ben Thou und liefert vorzigkliche Rauerzieget 2500 in ber Grunde, mit einem Roßenaufwand von 20 Bener ver 1000; wir betrachten sie als ein Etement zur Löfung einer ber wischigften socialen Fragen, nämich des wohlleiten Bauers sie bie Menner, nur Webelten, Dab jedem Menschertrunde um herzen liegen muß. Wie baben ihr einen Bereis won 5 ein. Sterel, geretannt, und bruden unfere bobe Anerkennung aus über bie Leiftung bieser Maschine, fonnen jedog gleichgeitig nicht unterlassen, woßen Bereitreit zwissen ber wirtlichen Recht, beren sie bedarf, und ber von ibem Bereitreit zwissen ber mittlichen Recht, beren sie bedarf, und ber von ibem Bereitreit zwissen ber mittlichen Recht, beren sie bedarf, und ber von ibem Bereitreit zwissen ber den dage angegebenen zu rügen.

4) Ainelie's Thonrobrenpreffe. Big. 706. Unter ben continuirlich wirkenden Drainrobrenpreffen nimmt Diejenige von Ainelie, ju Alperton Rig. 706.



in Mithblefer, eine ber erften Stellen ein, indem fie bei febr einsacher Conftruction überaus leiftungsfähig ift. Mebr geeignet, wie jum Sandbetrieb, ift fie unftreitig jum Betriebe mit Göpelwert ober einer anderen Rraft, und hierzu ift fie vorzugsweise zu empfehlen.

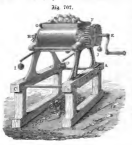
Das nieffane Beinich Diefer Maldine find gmei über einanber nebende, abgebebte Balgen von Gugeifen, 18 30ll im Durchmeffer, melde fich ertigegengeset breben, und zwischen ben gebobelten Banden eines eifernen, auf vier Rabern monitren Geftelles liegen. Bei bem Sandbetriebe breit ber Arbeiter an einem schweren Commungabe mit Rurbel, auf beffen Belle ein Getriebe in ein größeres Stimmab auf ber Mosfe ber unteren Balge gerift. Diefelbe Mögle traat auf ber anderen Seite ein Stirnrad, welches in ein gleich großes baruber auf der Achfe der oberen Balge greift und fomit diefe bewegt. Der Thon wird in zugerichteten Ballen von einem Anaben auf ein ichrag ftebenbee Rollbett, genau wie bae ber Billiame'ichen Breffen, geworfen, bae, binten angebracht, benfelben amifchen bie beiben Balgen fubrt. Diefe ergreifen ibn, preffen ibn jufammen, fo bag jede Luftblafe entfernt, jeder Rlumpen gerbrudt mird - ein mobl gu beachtender Bortbeil Diefer Dafdine - und brangen ibn nach porn, wo fic bas Beftell ju einem vieredigen' Raften formt und Die notbige Chablone porgeidraubt ift. Durd Diefelbe tritt bann ber Thon in Robrengeftalt bervor auf ein zweites, magerechtes Rollbett, von welchem ibn ein anderer Rnabe mit ber Aufnehmegabel wegnimmt. Die Abichneibevorrichtung ift eine fentrechte; durch einen Bebel mit Sandgriff wird ein Spftem von vertical in Buchfen laufenden Staben regiert, welche, mit Deffingbrabt verbunden, ben Schnitt in ben erforderlichen Abftanden ausfuhren. Diefe etwas complicirte Borrichtung fann übrigene gang bequem burd bie Billiame'fde ober Bbitebeab'iche erfest merten.

Die Ain elle'sche Drainröbrenpresse zichnet sich ause: 1) durch ibren compatent Bau, mechter eine Croung der Arbeit durch Eruch en. abeit eine freunder.

2) durch die Giate des Productes, welches sie liefert; ihre Nöhren sind völlig glatt, frei von Blasen und Etreisen; 3) durch die Menge ihrer Leistung. Mit einem Mann und zwei Anaben liefert sie faglich 10000 ging eingelige Wöbern, mit einpferdigem Göpel betrieben dagegen 20000 bis 25000 gus. 3hr Breis if 30 Vin. Sterl. Sie eignet fic mobr für ben Fabrisbetrieb als für den rein landwirtschefallichen Gebrauch.

5) Clapton's Thonmuble (Clay Crushing Roller Mill). Fig. 707. Bur Borbereitung bee Materiale jum Bebuf ber herftellung von Drainrobren giebt

ce verschiedene medanische Borrichtungen. Die fentrechten Thonschneidemublen, in welchen eine mit borigontal in einer Schraubenlinie abftebenden Deffern gar-



nirte fentrechte Belle ben Thon burcharbeitet, find überall befannt und nerbreitet: ebenfo bie Thonjumpfe, in welchen, bei großerem Betriebe Dee Beidafte, buntert und mebr Cubiffun auf einmal mittelit außeiferner Scheiben, melde bie Ra. ber eines fleinen, pericbiebbar um einen feften Mittelpuntt laufenben Bagene bilben, germab. fen und germalmt merben fonnen. Minter befannt ift auf tem Continente Die abgebilbete

Thonmuble, vorzüglich greignet gur Berarbeitung eines Materiale, bas mit Mergelflumpen, Muidelthon, Candfteinen, fleinen Riefeln zc. vermifct ift. Die Conftruction ift gang einfach und entfpricht giemlich berienigen einer Malaguetide ober glatten Rartoffelmuble. Auf einem aus ftarten, mit eifernen Queritaben verbundenen Balten bestehenden Beruft ABCDKL erbebt fic ein zweites ftartes Geftell von Gugeifen. Diefes tragt auf jeder Geite in Roth. guflagern Die Bellen H und G von zwei glatt abgedrebten gugeifernen Balgen, Die fich, mittelft zweier Stirnraber auf ihren Bellen, von welchen Die eine gum Unfage ber Rurbel E verlangert ift, gegen einander breben, und bas in einen Erichter F über ihnen eingefüllte Material mit großer Gemalt gwifden fic bindurchpreffen; ce fallt'in ben 3mifchenraum bee unteren Beruftee. Damit Die Balgen fich nicht vollichmieren und ben Dienft verfagen, ift an jeder eine Schabeflinge angebracht, welche mittelft ber burd Gewichte beidwerten Sebel DIJ fich feft an ten Mantel ber Chlinder legen, und Diefe reinigen. 3mei Dreber find gur Bewegung Diefer Thonmuble mindeftene erforderlich; meit befriedigender mirb ibre Leiftung beim Betriebe mit ftarferen Motoren. Gie toftet in ber fleinften Corte 35 Liv. Cterl.

Bumpen.

Die verichiedenen Drud- und Saugemerte jur debung von ftinfigfeiten und ihre Combinationen bieten eine folde Mannichaltigfeit ber Confruction den, tog eine erichopiener Annocapobie berfelben bie heute noch nicht einnal versicht werden ift. Um so mehr liegt auch ein naheres Eingeben auf sie bem erin landwirthschaltlichen Amede biefes Berfes sener Gingeben auf sie bem rein landwirthschaltlichen Amede biefes Berfes sener. Es ist bier nur bie Abschat, ben beutifene Landwirth auf zwei Aumpen aufmerfam zu machen. beren allgemeinste Zerbreitung, in idelicher Adahabnung Großeritanniene, bringend wünschenwerth ift — welche ben Anfang obiger Aubrit zu ben vorbeichtiebenen Rassinien und Gerätten veranlaßte.

1) Centrifugal Pump for Appoll (A.'s Centrifugal Pump for Draining Marshes). dig, 70%. In ber Londonce Induftriausschlung 1851, wie 1855 zu Barie machte nichts größeres Aufleben, als die mächtige Centrifugalpumpe von Appolt, welche einen ganzen Basseriel auf einmal ausjtrömte, und mit der größen Leichigfeit iber Miefenaviet vollbrachte. Um so wunderbarer eichigen iber genatlige Birtung, als ibe Brincip ein überaus einsaches, leicht verftändliches ift. Es giebt keine andere derartige Raschine, welche bie Appolt'sche, die von Callon und Amos in London angescriftzt wird, wiedertiffeit ist Vaukerfet berechte fic auf 68 Broent.

Die Centrifugalpumpe fleineret Conftruction besteht aus zwei circularen Scheiben von verzinntem Appfer, die fich nach ber Mite zu scheimartig auswärte biegen. Die sich mit einer mittleren Scheibe von 9 3oll Durchmesser seinen ben burch funf sim ober sehd Schaussen. Die bessehn ber die mittere Scheibe eingesetzu nie fageten iestgesches find. Die Dessand von der Kammern, welche bierdung gebildet werben, sind nur 1 3oll breit; die unteren Scheiben stehen in ber Mitte 4 3oll weit aus einander. Das Walfer tritt ein burch eine 6 3oll im Durchmesser baltende erntelle Dessung der singeren Scheiben, wäheren die mittere Scheibe den gangen Splinder in zwei Absteilungen scheidet; berselt fich um eine Asse, weich zugleich zur Bestehn beint. Dern Bampspilner ungehet nie brittoffunges Gehalus ein eisselheit, den mit der Benefen beint. Den Bampspilner ungehet in brittoffunges Gehalus ein ellscheid, oben mit

einer vieredigen Deffnung von 9 3oll Lange und 7 3oll Breite, und barüber erhebt fich eine 10 Boll im Quadrat meffende holgerne Robre. Gede Sug

âig. 708.

Ribbre. Seche Gus über der Balferfläde Ribbre zu einer Deffnung ben 14 gel Länge und 10 goll Länge und 10 goll Breite, durch welche Das Balffe unerben dan pad Ribbfen werben dan, wenn man das Balfer beden will. Die Benegung der Bumpe erfolgt flets am zwedmäßigten burch eine Dampfunglichte wie im Dampfunglichte burch im Dampfunglichte im Dampfunglichte

Folgendes ift die Geflarung ber Abbildungen. Big. 708 fielt einen Langenburdichnitt bes Chlinders und feince Behäufes, nebit ber fentredten Rober und daraus bervorftromendem Baffer in

 Belieben ein Indicator angebracht wird, um die Babl ber Umbrebungen bes Bumpenenlindere in der Minute oder Secunde erfahren ju tonnen. - Bei einer Brobeleiftung biefer Bumpe por Cadverftanbigen marb querft eine offene, eiferne Robre, ungefahr 5 Rug lang und 12 Boll im Durdmeffer, unter Die vieredige Deffnung ber bolgernen Robre gestellt. Darauf mart bie Dafdine in Bewegung gefest, und Die Birfung war in ber That erftaunenewerth. Das Baffer flieg fofort, fturgte in machtigem Strome burd die Deffnung und bielt Die eiferne Robre nicht nur bestandig bie jum Rante gefüllt, obgleich es naturlich unten immer berausfloß, fonbern flieg auch oft bis an ben oberen Rand ber Anegugoffnung. Ginige andere Erperimente von 5 Gecunden, 10 Gecunben zc. Dauer nach einer Secunbenubr, murben angeftellt, und fielen alle bochft befriedigend aus. Gie ergaben im Durchschnitt auf 538 Umbrebungen in ber Minute einen Bafferauß bon 1093 Gallonen, mas fur eine freierunde Bebunge. flache von 1 Boll Breite und 3,8 Boll Umfang, gwifden gwei Blatten eingeichloffen, gewiß eine febr anfebnliche Leiftung ift. Dann mart bie bolgerne Robre entfernt, bae Baffer in bem Refervoir auf gleiche bobe mit ber oberen Definung des Gebaufes gebracht, und die Dafchine in Bewegung gefest, worauf ein ftarfer Springbrunnen mit einer Bafie pon 63 Quabratioll entftanb. Endlich mard die bolgerne Robre wieder aufgefest, und ein Brett fcbrag unter Die Deffnung gestellt, worauf fich ein gewaltiger Bafferfall barftellte, ber ein giemlich großes Bafferrad batte in Bewegung feten tonnen. Ge giebt taum einen wirtfameren und wohlfeileren Apparat, um eine große Baffermaffe auf eine magige bobe gu beben. Da fie tein Bentil zc. bat, fo lagt bie Centrifugglpumpe jeden Begenftand burd, ber flein genug ift, in fie einzubringen. Befondere geeignet ericeint fie jum Auspumpen von Baffern mit wechselndem Riveau, Da fie um fo mehr Baffer auswirft, je geringer Die Erbebung ift, wenn Die Bumpe mit gleicher Schnelligfeit arbeitet. Die anderen Bumpen aber merfen im Allgemeinen nie mehr aus, ale fie enthalten tonnen, ohne Rudficht auf Die Erbebung.

Die Zabritanten confruiren auch eine Gentrifugalpumpe für ben Sandbetrieb. Diese hat 3 301 Qurchmesser ist in 3,10 301 Erarte; sie enthält ben schässigen Teile inner Gallone mit pumpt bie 150 Gollonen in ber Minuter bennach wirft sie in biesen Zeitraume 9000 Mal ibren Inhalt aus. Bei einem Bersuche mit bem Manometre erbielt man einen Drud von 50 Brund ver 301 und ein Barum von 14 Pinnd. obgließ das Cuesssische fich nicht bie auf 30 301 bob, da es sich burch Impulsion und nicht burch ben wirflichen Leerraum bob.

Die Appold'iche Pumpe, welche fur Dampiftaft 80 bis 120 Lin. Stert. toftet, ift boch einfach, foltd. leiftungsfabig und Dauerhaft. Mit lobenswerther Uneigennußigfeit nahm ber Erfinder fein Balent darauf, um fie möglichft bald um Gemeinaut zu maden. In ber Ibat barf bie Ginfuruna ber Gentriqual-

pumpe in bie Eandwirtischaft biefelbe Bedeutung beanfpruchen, wie die Drainiung. Wie diest das unteritdische verborgene, so ift jene das ju Jag flebende Baffer zu befeitigen bestimmt, und wie leicht durch fie die größen Simple entwässert, weite Landfrecken urbar, gefund und reich gemacht werben sonnen, davon wir Jeber fich sofern überzugen. Der sie einna in Lädigkeit geiefem bat.

2) Transportable Bumpe. Fig. 711. Die transportablen Bumpen geboren ju ben nuglichften Inftrumenten, Die es giebt; fie find übrigene auch



auf bem Continente fcon fo verbreitet und befannt, bag ibre eingebenbe Befcreibung erfpart werben fann. Gie befteben que einem furgen, 3 fuß langen Bumpenrobre von Gifen ober Rupfer letteres ift bee Roftes megen porgugieben - bas in einem eifernen Ctatip, aus einem Ringe mit brei Rugen AB gebilbet, fentrecht ftebt; ein Comengel ift in einem baran festgenieteten Erager befeftigt und bewegt eine eiferne Ctange mit Stiefel und gewöhnlichem Caugepentil. Un bae untere, fegelformig gulaufende Ende ber Bumpenrobre mirb ein gewöhnlich 12 Ruf langer Colauch von Rauticut ober Guttapercha D angefdraubt, ber in bie ju bebenbe Aluf. fiateit reicht. Rautidutidlaude muffen mit Spiralbrabten gefüttert fein, baß fie fic nicht inwendig gufammengieben ton-

Rachträge.

Berichiebene, nicht jur Ermabnung gefommene, mehrentheils mabrent bes Dructes neu aufgetauchte landwirthichaftliche Maidinen und Gerathe Englands mögen bier noch eine nachträgliche turge Ermahnung finden.

1) Bartee' Grabgabeln (Steel Digging Forks). Diefelben zeichnen fich baburch aus, baff fie vier bunne, runte und unten fpige, nicht meifelartig fache, Binten vom beften Stabl haben, welche febr leicht in bie Erde bringen. Sie gelten igtet als bie beften Grabforten und toften 6 bie 9 Schill.

- 2) Orway's ftellbare Ernfe (Adjustable Seythe). Sie ist derienigen von Bopd, weche in dig, 96 nicht gang richtig abzeilbet, indem das Scharnier nicht deutlich genug wiedergegeden ist, siemlich schulle, ihr Blatt wird vermitteist einer Stellichtaube, die in einem galze läuft, in beliedigen Wintel gerichtet und mittelst eines Schüffels fest angegogen. Sie koptet eemplet 10 Schill.
- 3) Coleman's viertorveriger Fflug. Gan; von Gifen, beiteb bie afterum zu de einem zwichen gwei Rabern liegenden Abmen, an beffen vier Langenichienn vier verschienen Bugichern Ehuglörper ichera hinter inander in gerobneichem Buchenabhand angebracht find. Gin zweisderiges Berbergeftel lauft vorans. Die Etcliung der ungefügen Maschine, so wie berbergeftel lauft verans, wird burd ein Setelligien und eine Bereinigung von Zahnrabern bewirft, medde ber hinten nach schrietnete Ficher intelle ines fentrechten Etwertaben gegiet. Ben perfligem Berteit schient in Erertigen burch fein ber beffe die bie geraits, das fich übrigens burch Einfagt. Ben perfligen Berteit deint bies Gerigte, Ben fich übrigens burch Einfagt anderer Beftandtheite auch in eine Pferbehade ober einen Canificater verwandeln läßt, nur zu sein fur bie Bertucke, mit Dampf zu pflügen.

4) Dampfpflige. Das Problem ber Pffigens mittelt Jampfes wird von ben Englandern unausgeseht behartlich zu losen versicht. Zwei Spikeme tämpfen gegenwärtig um bie Oberhand, bas von Fowler, bei welchem eine iestlichende Geomobile mittelft Rollen und Tauen mehrschafige Pflüge burch das Land zieht, und bas von Bobell. beffen Trnetion Engine sie. 6. 488), welche ibte Gebienen selbt vor ich der fegt, des Pfluginftrument binter fich berfchieppt. Die legtere Conftruction scheint die größere Jufunit ju baben; baß aber die Berlinge ber Dampfcultur noch nicht zu solder Bolltommenheit gebieben find, um endlich befinitio in die Brazis übergeben zu können, bat leiber bie Ausflung zu Galisburg 1857 bewiefen.

- 5) Die Smith'fice Pferdebade (Sig. 240, 2, 287) hat bie Berbefraug erfahren, bağ hinter ihren gungenformigen Scharen noch ein gweiter Querballen mit magereden, rechweinfelig gebogenen Schaffungfiern angebracht worben ift, welche bie lodernde Birtung bes Inftrumentes bedeutend erböhen. Diese Gifen find De gestellt, daß sie dicht an den Pflangentreihen hinschufen, weben biese feleft gut befahrigen.
- 6) Landwirthichaftliche Schienenwege. 23. Croefill, ber fich um die Confluction ber Transportgeralbe befondere werbeint gemacht bat, liefert ben Landwirthen and fleine Gifenbahnen. Schienemwege, auf welchen ber Transport dau eingerichteter Karren mit ber größen Leichtigkeit bewirft werben fann. Gie bestehen einigd aus holphalten, weder, im gehringen Abhande verbunden und fest aufammengefügt, mit Cifenschienen betegt find. Borzstalich werben fie gebracht im Borbt bei ber Rübenernte auf noffen Kelbern.
- 7) Sanfon's Rartoffelausbebemafdine (Potato Digger). Diefes Buftrument, meldes R. Coleman in Chelmeford baut, bat in ber neueften Beit einiges Auffeben erregt. Es beftebt aus einem gugeisernen Rabmen mit Doppelraderigem Borbergeftell, Das mittelft einer Schraubenfpindel bober ober tiefer gestellt merten tann. Gin breites Coar, beffen Erager feitmarte ftebt. von flacher Form und mit ftart verftablter Schneide greift unterhalb ber Anollen in die Saufelreiben ber Rartoffeln und ichneibet Diefelben magerecht burd. Sinter ibm befindet fich eine Scheibe, Die mit radial abftebenden gweigintigen Gabeln garnirt ift, und mittelft eines Babnraberfpfteme, bas in ber Ditte bes Beftellrahmene eingeschachtelt ift, fich von ber Rechten jur Linken brebt. Die Gabeln gerftreuen bei ber Rotation Die Erbe, welche Die Rartoffeln bededt, und werfen die Anollen auf Die rechte Geite. hier wird ein Tuch ober ein Ret angebracht, bamit fie nicht ju weit abgeschleubert, sonbern faumtlich in eine Reibe gelegt merben. In leichtem und trodenem Boben lagt bie Arbeit Diefes Inftrumentes, welches zwei fraftige Pferbe jum Buge und einen Gubrer bebarf, ber neben bem Borbergeftelle bergebt, nichte ju munichen übrig. Allein in naffem, thonigem Ader burfte fic bie Leiftung boch andere geftalten. außerbem bamit nicht mehr ale zwei bie brei Acres taglich ausgemacht werben tonnen, und die aufzuwendende Arbeitergabl Diefelbe bleibt, wie bei bem Musmachen mit bem Bfluge, fo icheint ber allgemeine Ruben Diefer Mafchine noch febr problematifch ju fein. Much ihr Preis, 18 Liv. Sterl., erfcheint gu boch, um eine größere Berbreitung berfelben erwarten laffen gu tonnen.

Unbang.

Eiteratur.

(Die beutiche Literatur ber landwirthichaftlichen Dafdinen und Gerathe ift wollftanbig aufgegablt.)

NB. Die mit * bezeichneten Berfe burfen als befonbere geeignet jum Stubium ...

I. Ueber die Landwirthichaft Großbritanniene im Allgemeinen.

- Fitzherbert, Book of Husbandry. London 1523.
- 2. Gervas Markham, the English Husbandman. London 1613.
- 3. W. Bligh, the Improver improved. 1652.
- J. Mills, A new and complete system of practical Husbandry. London 1762 — 65.
 3-obn Wills. volitänviaer Schrbeatiff von ber praftifden Relbwirtbidseft.
- R. b. G. Shirm 1768.

 6. *A. Young, Annales of Agriculture. Bury St. Edmonds 1790, and
- A. Loung, Annaes of Agriculture. Dury St. Lamonus 1790, and his other works, principally the Views of the Agriculture of the several counties. London 1768—1809.
- Strutt, View of the manners, customs etc. of the inhabitants of England. London 1775.
- 8. W. Marshall, Minntes of Agriculture. London 1778.
 - J. Donaldson, Modern Agriculture, or the present state of Husbandry in Great Britain. Edinburgh 1795 — 96.
- 10. Debler, grundliche Urfachen von bem blubenten Buftante bes englischen Aderbaues z. nebft alleinung und Befchreibung eines neuen englischen Pfluges. Dreeben 1796.
- J. Sinclair, Account of the origin of the Board of Agriculture and its Progress etc. London 1796.
- 12. *Thaer, Ginleitung jur Renntniß ber engl. gandwirthicaft ic. hannover 1798 1800.
- 13. J. Anderson, Recreations in Agriculture. London 1799.
- 14. Marfhall, Beidreibung ber Landwirthichaft in ber Graficaft Rorfolt.
 R. b. E. vom Grafen v. Bobewills. Berlin 1799.

- 15. Marfhall, Beidreibung ber gandwirthicaft in Derfibire. It b. G. Berlin 1800.
- 16. Rudert, Bemerfungen über Sen. Albr. Thaer's Ginleitung gur Kenntnif ber englifden gandwirtbicaft. Bien 1800.
- 17. Rumpelt, veterinare und oconomifche Mittheilungen von feiner Reife burch Deutschlant, Ungland se. Dreeben 1801.
- 18. Begtrup, Bemerfungen über bie englifde gandwirthicaft. A. b. Din. Repenhagen 1804.
- 19. R. W. Dickson, Practical Agriculture. London 1804.
- 20. W. Marshall, Elementary and practical Treatise on the lauded property of England, London 1804.
- 21. Thaer, Bufabe gur Ginleitung gur Renntnig ber engl. Bandwirthicaft sc., fur bie Befiger ber beiben erften Auflagen befonbere abgebrudt. Sannever 1806.
- 22. Didfon, praftifche Aderbaufunte. A. b. G. von Thaer. Berlin 1807.
- 23. Colquhoun, Treatise on the Wealth, Power and Resources of the British Empire. London 1815.
- 24. W. Marshall, Review and complete Abstract of the Reports of the Board of Agriculture from the several Departments of England. London 1817.
- 25. Rebenius, Bemerfungen über ben Buftanb Grofibritanniene in ftaatemirth. idaftlider Sinfict. Rarlerube 1818.
- 26. Molard, Système d'Agriculture suivi par M. Coke. Trad. de l'Angl. Paris 1820.
- 27. J. Sinelair, the Code of Agriculture. London 1820.
- E. Rigby, Holkham and its Agriculture. Londou 1821. 29. Come, England nach feinem gegenwartigen Buftante bee Aderbaues sc. R b. G. von E. S. v. 3acob. 1823.
 - 30. Sinclair, Grundgefese bee Afferbaues, A. b. G. von 3. v. Coreibere. Bien 1824.
 - 31. Letters and Papers of the Bath and West of England Society. 1828.
- 32. Journal of Agriculture and Transactions of the Highland and Agriculture Society of Scotland. Edinburgh 1828.
- 33. *British Husbandry, exhibiting the farming Practice in various Parts of the united Kingdom. Library of useful Knowledge. London 1834.
- 34. Stephens, the Practical Irrigator and Drainer. Edinburg 1834.
- 35. Johnston and Shaw's Farmers Almanac. 1836.
- 36. de Gourcy, Voyage agricole en Angleterre etc. Paris 1838.
- 37. v. Saggi, Bemerfungen auf einer Reife gurch Granfreich nach England. Munden 1838.
- 38. Bem, ber angubente Bandwirth, ober bie Candwirthicaft auf ihrem jegigen Ctanbpunfte in Bezug auf Aderbau, Biebzucht und Birthichaftebirection. Rach ber zweiten Anegabe bee englifden Originale überfest von Jacobi. Leipzia 1838.
- * Comeiter, Darftellung ber gandwirthicaft Großbritanniens. (Ueberf. 39 ber Brit. Husbandry). Bripgig 1839.
- 10. Bom Aderbau und tem Buftante ber ben Aderbau treibenben Glaffen in 3rland und Großbritannien. Auszuge aus ben amtliden Untersuchungen und Acten ac. Bien 1840.

- The Repertory of Arts. Loudon 1840.
- Wilson, the Influences of the Corn Law's. London 1840. 111. Ed.
- "Bedberlin, v., über englifche gandwirthicaft und beren Unwendung auf 43. andere landwirthicaftliche Berbaltniffe, inebefondere Deutschlande. Befronte Breisidrift. Stuttgart und Tubingen 1842.
- W. Hutt, State and Prospect of British Agriculture. London 1844. 44.
- 15. W. Rham, Dictionary of the Farm. London 1844.
- 46. b. Colman, Englante Landwirthicaft. Reubrandenburg 1845.
- 47. The Plough. A Journal of Agriculture etc. London 1845.
- 48. T. Baines, the agricultural resources of Great Britain, Ireland and the Colonies etc. London 1847.
- t9. *D. Low, Elements of Practical Agriculture etc. V. Ed. Lond. 1847. *Macculloch, Descriptive and statistical Account of the British Em-50. pire. London 1847.
- 51. Hartlib, Legacy of Husbandry. London 1851.
- *G. R. Porter, the Progress of the Nation in its various social and 52. economical relations etc. London 1851 (1836). . Sartftein, Fortidritte in ber englifden und ichettifden ganbwirthicaft.
- 53. I. und II. Bonn 1852 und 1854. Slubef. Bericht über bie englifche gandwirthichaft und bie gu Benben 1851
- 54. ausgestellten landwirthichaftlichen Gerathe und Dafdinen. Gras 1852.
- 6. Schindler, Die gandwirthicaft Chottlande. Et. 1852. 55,
- 56. Cettegaft, eine landwirthicaftliche Reife burch England Breelau 1852. J. Caird, English Agriculture in 1850 and 1851. II. Ed. Loud. 1853. 57.
- Loudon, Encyclopuedia of Agriculture. New Edition. Lond. 1853, 58. " Soulge, Dr. S. 3. R., Rationalofenomiide Bilber aus Englande Belte: 59.
 - leben. Dit besonderer Berudfichtigung ber landwirthichaftlichen und inbuftriellen Berbaltniffe. Bena 1853. Conermart, landwirthicaftliche Beobachtungen auf einer Reife nach
- 60. Englant und Edettlant. Braunfdweig 1858
- H Stephens, the Book of the Farm etc. Edinburgh and Lond. 1853. 61. Stephens, Catechism of Practical Agriculture. Edinb. 1854. 62.
- Stephene, Buch ber Land: und Sauswirthichaft. M. b. G. von Schmittlin. 63. Stuttaart 1854.
- * The rural Economy of Eugland, Scotland, and Ireland. By L. de 64. Lavergue, Translated from the French. With Notes by a Scotish Farmer. Edinburgh 1854.
- Anbreme, Die moberne englifche Landwirthichaft ic. fur beutiches Beburfnig 65. von Shilling. Beimar 1855.
- Dedberlin, über englifde gandwirthicaft je. Dritte Auflage 1856. 66. " Englande Betrieb und Brittel Bericht bee Edweigerifden Abgefanbten gur
- 67. Ausstellung in Chelmeford. A. b. Gr. (in ber Agronom. Beitung) 1857. * Lavergne, Economie Rurale en Angleterre. Paris 1857. 11. Ed. 68.
- The Farmers Magazine. London (Britfdrift).

London.

69. The Journal of the Royal agricultural Society of England. 17 Volumes. 70.

II. Candwirthichaftliche Dechanit, Mafchinen und Gerathe im Milgemeinen.

- 1. Bailen, bie Beforberung ber Runfte se ober bie Befdreibung ber nubliden Mafchinen und Dochel se. Dit 55 Rupferplatten. At. b. C. von 3. R. Manden. D. 3. (1776).
- 2. Siltenbrand, erfte Anfangegrunde gur Dechanif ber gandwirthicaft. Wien 1784.
- Ciden bad, Aunstmagagin ber Redanit, ober Sammlung von Abbilbungen und Bescheibungen erprobter Maschinen zur Berrollsommnung bes Aderbaues, ber Kunde zu. Leipija 1802 — 7.
- 4. Dobellmagagin fur Defonomen, ober Abbilbung und Befdreibung ber nutliconen und bequemften Geratbicaften se. von 3. Riem. Leipzig 1802.
- 5. Berfon, Beidreibung neu erfundener bodft wichtiger Majdinen fur bie Landwirtsichaft, ben Aderbau it. Ben Cichenbach. Leipzig 1803. (Aus bem Aunftmagagin befomber abgebrudt.)
- 6. Sammlung gemeiner und prattifch aussuhrbarer Dafdinen fur Detonomen zc. Leipzig 1803.
- 7. *Tha er, Abbilbung und Befdreibung ber nugbarften neuen Adergerath, fcaften. Sannover 1803 6.
- 8. W. Amos, Essay on Agricultural Machines. London 1804.
- 9. Soulge, Darftellung neuer und verbefferter gandwirthicaftsgerathe und eines baraus folgenben Aderbaufpftemes. Salaburg 1805.
- 10. Beitung fur bie praftifche gandwirthicaft, ofenomifche Dafdinen. und Dublen. funbe. Leipzig 1806.
- *Th. Williamson, Agricultural Mechanism; or a Display of the several Properties and Powers of the Vehicles, Implements and Machinery connected with Hubbandry. London 1809.
- 12. herrmann, wie find bie Fellenberg'ichen Adermafdinen im Großbergogthume Baben ju gebrauchen? Freiburg 1811.
- Mongez, Mémoire sur les instruments d'Agriculture des Anciens (Mém. de l'Institut). Paris 1815.
- *Lasteyrie, Collection de Machines, d'Instruments etc. employés dans l'Economic rurale etc. d'après les dessins faits dans diverses parties de l'Europe. Paris 1820.
- 15. *Lafteprie, Graf v., Sammlung von Mafdinen, Inftrumenten, Gerathichaften x. fur Defonomie. A. b. Fr. Tubingen 1820 - 23.
- 16. * Billiamfon, Grunbfage bee landwirthfcaftliden Dafdinenwefens. R. b. Engl. v. Schilling. Leipzig 1823.
- 17. Maidinen, Die neueften und gwedmäßigften öfenomifden Berfzeuge, Gerathicaften und Borrichtungen jur leichteften und vortheilbafteften Betreibung ber landwirthicaftlichen Gefcafte. Queblinburg 1824.
- 18. "Binftrup, Abbitbungen ber neueften und beften Adermertzeuge wie auch landwirthicaftlicher Dafchinen nebft Beidreibung. Ropenhagen 1824 1827.
- 19. Legris, nouvelle Mécanique agricole. Paris 1825.

- 20. Dichna, Graf v., Bohmens Saus- und Candwirthschaftegerathe in Berbinsbung mit ben mertwurdigeren okonomischen Bertzeugen bes Auslandes beschrieben. Brag 1826.
- bejdyrichen. Brag 1826.

 21. *Le Blanc, Recueil des Machines, Instruments et Appareils, qui servent
 à l'Economic rurale etc. Paris 1829.

22. Befdreibung und Abbilbung einer Anlage ofenomifder Mafdinen auf bem v. Bebemeber ichen Gute Anrobe. Muhlhaufen 1830.

- 23. Abbilbung und Befdreibung einer Getreibes und Futtertrodnungemethobe nebft Anleitung ju einfachen ofenomifden Dafdinen. Bien 1831.
- 24. Tifder, furger Gutwurf ber landwirtbicaftlicen Mafchinenlehre und Canbbaufunde. Leipzig 1831.
- A. Gray, Treatise of useful Implements and Machines etc. Edinb. 1833.
 Betler, bie nußbartlen und meueren landwirthschaftlichen Balchiene, Straate und Gerathe. mit beschwerer Mödfach aus Gabbeutschan. Karterube

und Gerathe, mit besonderer Rucksicht auf Subbeutschland. Rarioru 1838. (Gang werthlos.)

27. Jahresberichte bes Bereins fur Aufftellung landwirthicaftlicher Mafdinen in Ragbeburg 1840 -

28. Boitard, Abbildung und Befdreibung ber vorzüglichften Berfzeuge und Gerathicaften beim Acters und Gartenbau. R. b. Fr. Beimar 1841. 3meite Auf.

29. Schreiber, Beitrage jur Dublenbaufunde und gum hauss und landwirths fcaftlichen Dafcinenwesen. Ronigeberg 1841.

10. *Auswahl von 55 landwirthicaftlichen Gerathichaften aus ber Mobellfamms lung von Sobenheim 3c. Stuttgart 1842. 1845.

 Johnson, C. W., and Hare, Annual register of the chief agricultural Implements exhibited etc. London.

32. * A. Ransome, the Implements of Agriculture. London 1843. 33. * Görig, Beichreibung ber Debellsammlung bes fonigl. wurtemb. Inflituts

- Sobenheim. Stuttgart 1845.
 34. "Sobober, Dr. S., bie landwirthicaftliche Gerathicaftstunde. Anelam 1846.
- 35. Agronomifche Beitung. Leipzig 1847 1857. (Entball febr viel Material und Abbilbungen.)
- 36. *Ronig, Beschreibung und Abbilbung ber nublichften Gerathe und Wertzeuge jum Betriebe ber Lands und Soribmirtoficaft aus ber hofienheimer Mobelligmmung. Etuttgart 1847. II. Anfl. 1851.
- Morren, Journal d'Agriculture pratique etc, du Royaume de Belgique. Liège 1847 — 57. (Enthalt wiele Abbilbungen und Beidreibungen von landwirthichaftlichen Wolfdinen und Geeäthen.)
- 38. Breisverzeichnig ber Wertzeuge und Morelle aus ber Ackergerathefabrit in Sobenbeim. Mit 122 Abbilbungen. Stuttgart 1847 und 1854.
- 39. Journal d'Agriculture pratique, par Barral. 1850. (Guthalt febr viele Abbilbungen und Beidreibungen von landwirthicafiliden Mafchinen.)
- 40. Berichte, amtliche, über bie Dafchinenausstellung, ben Actienverein fur landwirthichaftliche Mafchinen ic, ju Guftrow. Roftod 1852.
- Les instruments d'Agriculture à l'Exposition universelle de Londres, par un constructeur belge. Bruxelles 1852.
- 42. Rleple, v., furge Befchreibung ber in England 1851 angefauften Adergerathe 1c. Wien 1852.
- 43. Labahn, Bericht über fandwirthichaftliche Mafchinen und Adergerathe ju Conbon 14. Greifeinaly 1852.

- 44. * Rau, Die landwirthichaftl. Geralbe ber Londoner Ausstellung. Berlin 1852. 45. Schneiller, Bericht über Die landwirthichaftlichen Maschinen und Geralbe, welche vom fonigl. Minifterium in London angelauft find. Berlin 1852, (Gin wöllig werbliofes Seft.)
- 46. Core. Tableau historique de Mecanique Agricole etc. Paris 1854. (Richt im Buchbanbel, fondern auf Subscription erfcbienen.)
- 47. Innfelt, v., Die Adergerathe und landwirthichaftlichen Dafdinen gu Rima-Szece in Ungarn. Befth 1854.
- 48. De Landhuishoudelijke Gereedschappen en Werktuigen van Engelanddoor Dr. Wilhelm Hamm, bewerkt door E. C. Enklan, Zwolle (Nederlanden) 1850. (2n 8. mit Supirtaletin.) Sen bijert ütkerfigung res verlitgarhen Sterfes [agt Stef. Dr. 6k. Sterren: C'est un excellent ouvrage. (Journal d'Agriculture pratique 1854. 6.)
- Schneitfer. Sammlung von Bertzeichnungen landweitbicaftlicher Wolchinen und Gerathe. Leipzig 1854. (Durchaus unzuverläffige Uebungen im Maschinenzeichnen.)
- 50. Arenftein, ber landwirthichaftliche Theil ber Dundener Ausftellung. Wien
- Concours régionaux d'animanx reproducteurs, d'instruments, machines, utensiles ou appareils à l'usage de l'industrie agricole etc. Paris 1855.
- Desmesmay, première Conférence sur la Mécanique Agricole. Lille 1855.
- 53. Oenneberg, Dr. B., Bufammenftellung, foftematifche, ber neueren Unterfuchungen und Erfahrungen auf bem Gebiete ze bes landwirthichaftlichen Maschinenvefens. Gelle 1855 - 56. (Journal für Landwirthichaft.)
- 54. Talabot, Consommation du fer par l'Agriculture. Paris 1855.
- Beitichrift für beutiche Landwirthe. Beichreibung landwirthschaftlicher Maschinen von Brof. Salbe. 1855 – 57.
 Barral, Rapport officiel sur les instruments et les machines agricoles
- de l'Exposition universelle. (Journal d'Agriculture pratique.) Paris 1856.
- 57. Samm, ber landwirthichaftliche Ibeil ber Ausstellung zu Paris. Leipzig 1856.
- *Jourdier, le Matériel Agricole, ou Pescription et Examen des Instruments, des Machines, des Appareils et Outils etc. II. Edit-Paris 1856.
- 59. Ratalog ber laubwirthicaftlichen Mafchinen aus ber Fabrif von R. Garrett und Cobn. Sannover 1856.
- 60. Traité des Instruments d'Agriculture, par M. le Docte. Bruxelles 1857.
- 61. Samm, Anweifungen jum Gebrauche ber wichtigften landwirthicafilicen Dafdinen und Gerathe. I. heft. Leipzig 1857.
- 62. "Lange und Stegmann, Cammlung von Beidnungen landwirthicaftlicher Mafchinen. Dit erfauterntem Tert, Sannover 1857.

III. Sandwertzeuge.

- 1. Gubid, Beidreibung einer Maidine, Die Ameifen und andere Infecten guvertilgen. Frantfurt 1779
- Selbmann, vom Erbe ober Bergbohrer und beffen Gebrauch in ber Yandwirthichaft. Leibzig 1823.
- Tretgold, Practical Examples of Modern Tools and other Machinery. London 1842.
- Nohleber, die landwirthschaftliche Gandarbeit ober faßliche Beschreibung ber vornehmften ländlichen Berrichtungen ie. Glogau 1816.

IV. Spanngerathe.

1. Pfluge und Pflugen.

- Arehichmer, furger Auszug ber neuen Aderverbefferung je. ober über bas boppelfurchige Bflügen. Berlin 1750.
- 2. A. Dickson, Treatise on Agriculture. Edinburgh 1762.
- 3. Turbilly, Unterricht vom Aufreißen und Brechen ber Felber. Deutsch von Schube. Altona 1762.
- 4. Dorat, Abbanblung von ber besten Buruftung ber Neder. Bern 1763. 5. Dunch baufen, D. v., ber hausvater. Erfter Theil. hannover 1764.
- J. Raudall, Construction and extensive Use of a new invented Seed Furrow Plough; of a Draining Plough; and of a Potato Drill Machine; with the Theory of a common Plough. London 1764.
- 7. Springer, v., Betrachtungen über bie Frage: Db bas flache Bftugen nicht nur in allen beutichen, sondern auch in fremben Provingen mit Rugen einzusunuren jei? Lemgo 1768.
- 8. Lubere, nabere Beftatigung, bag bas fchmale und flache Bflugen bei lehm, und thonartigem Boben vortheilhaft fei. Schleswig 1770.
- 9. Anleitung fur Lanbleute in Abficht auf ben Bflug. herausgegeben von ber naturforichenben Gefellicaft. Burich 1772.
- 10. W. Barron, Essays on the mechanical Principles of the Plough. Edinb.
 1774.

 5 du ma cher. Abbandlung vom Dafen als eines vortuglichen Ackerwertzeuges
 - Chumader, Abhandlung vom hafen ale eines vorzüglichen Aderwertzeuges anflatt bes Bfluges. Berlin 1774.
 J. Black, Observations on the Tillage of the Earth and on the Theory
- of Instruments adapted to this end. London 1777.
- 1795.
 14. *J. Small, Treatise on Ploughs and Wheel Carriages. Edinb. 1784.
- 5. * J. Bailey, An Essay on the Construction of the Plough on mathematical Principles. New-Castle 1795.

- 16. Groß, Abhandlung über bie Borbereitung bes Bobens jum Bfangenbau. Reutlingen 1800.
 - Adergerathe, neue, dargeftellt auf mehren Tafeln. Bien. D. 3.
 Leonhardi, Raderidten von Adergraften ober von einigen zwedmäßigen Bflügen und Cagen aus frantreide, Leitzig 1802.
 - 19. Beidreibung und Abbilbung vier neuer ofonomifder Grfindungen: Baffersfurchenpfug, Saatpfug et. Leipzig 1803.
 - A. Gray, Plough-wrights Assistant; or a practical Treatise on various Implements employed in Agriculture. Edinburgh 1803.
- 21. Leonharbi, Beidreibung und Abbilbung bee Belleriden breifdarigen Bfluges und bee Barbb'iden. Leipzia 1808.
- Nieholas Francois, Rapport sur le perfectionnement des Charrues etc. Paris 1803.
- J. Sommerville, Facts and Observations relative to Sheep, Wool, Ploughs and Oxen. London 1803.
 - 24. Etumpf, über Pflug: und Getreibearten Dreeben 1804.
 - 25 *Bailen, ber bestmögliche Bflug. A. b. G. Berlin 1805.
- 26. Beidreibung bee neuen Doppelpfluges von Rrebe. Salle 1805.
- 27. Rrebe, Abbilbung und Beidreibung eines neu erfundenen Doppelpfluges. Bien 1805.
- 28. Coulge, Grfindung neuer Adergerathe. Salgburg 1805.
- 29. Arndt, Gelbbeftellung mit mehricharigen Bflugen. Glogau 1808.
- 30. Soud, Berfuch einer Theorie bes Bfluges und bes Bflugens. Bien 1809. 31. Richthofen, v., in was fur fallen ift bas Tiefpflugen anwendbar, und wo
- nicht? Breslau 1817. 32. F. G. Schulze, Antiquitates rusticae. I. De aratri Romani forma et
- compositione. Jenae 1820. 33. A. Beatson, A new System of Cultivation without Lime or Dung on
- Summer Fallows etc. London 1821.

 34. Ch. Guillanme, Instruments aratoires inventés, perfectionnés, dessinés et gravés. Paris 1821.
- 35. Do m ba ele. Theorie bes Pfluges. A. b. Fr. im Tafchenbuch fur Candwirthe von Conee. Salle 1823.
- 36. Ch. Pictet, Comparaison de trois Charrues. Genève 1823.
- 37. herrmann, Befdreibung und Abbildung bee Brabanter Bfuges. Karlerube 1824.
- 38. Beatfon, neues Aderbaufpftem sc. Weimar 1829.
- 39. " Rachtrag, Conftruetion feines neuen Aderbaumertzeuges. Bi-
 - 40. Rrepfig, Aderbestellungefunde, Leipzig 1831.
 - 41. La Charrue Grangé. Nancy 1833.
- 42. Beideribung unt Gebrauchsameijung bee von & Alfen confruirten Drewe. bofer Bingee, vieripannigen Maberofluges und von bemfelben verbeffer ten Beatfon ifden Meterinfrumentes. Glbing 1834.
- 43. Grange, ber neue und merfmurbige Bflug, ber leinen Gubrer braucht. A. b. Fr. von Daber. Bien 1834.
- 44. Grange, neu erfundener Bflug und feine großen Bertheile fur Die Landmirtbicaft. Reft Beidreibung bee Baleourt'iden Doppetpfluges R. b. Fr. Duelinburg 1834.

- 45. P. Pusey, Enquiry on Draught in Ploughing. London 1836.
- 46. v. Babo, uber ben Ruchablo, ben Comergifden und ben Bfaler Bflug. (Amtlider Bericht über bie Berfuche ju Botebam.) Berlin 1840. v. Bobbien, ber Medienburger Safen. Dibenburg 1840.
- 48. Finlayson, the complete Ploughman etc. Edinburgh 1840.
- 49. Johnfon, uber bie Bertiefung bee Aderbotens. A. t. G. von Dotherby. Dit Abbilbung bes Smith'iden Untergrundpfluges. Ronigeberg 1841. 50. "Goris, BB., über flanbrifde und brabanter Bfluge, Rarierube 1842.
- 51. "Richter, G. A., ber Bflug im Allgemeinen und in Betracht feiner einzelnen Theile. Leipzig 1842.
 - Alfen, Dremshöfer Aderwerfzeuge und Beaderungemethobe. Dit 31 großen und 53 fleinen Tafeln. Glbing 1843.
- The Art of Tillage, London 1843. 53.
- Finlayson, the British Farmer and Ploughman's Guide. London 1843. 54.
- 55. "Rau, Gefdichte bee Bfluges. Beibelberg 1845. Linbau, G., bas Gange bes Tiefpffugens. Dreeben und Leipzig 1845. 56.
- Somibt, bie Renterungen am hobenbeimer Bfluge. Stuttgart 1845. 57.
- 58. *Rleple, v., ber Bflug, ber Anbauffer und ber Bubler. Bien 1851.
- "Alfen . II. bebeutend vermehrte Anflage mit Atlas. Leipzig 1854. 59.
- Rangod, Manuel du Labourage, ou l'Art de labourer avec Principes 60. etc. Suivi de l'Art de connaître et choisir la faux. Vienne 1854.
- 61. "Lauter, Beitrage jur Theorie bes Bfluges und Die Conftruction bes Bfluggirfele. Agronomifche Beitung 1855.
- Moysen, nouveaux instruments aratoires etc. Paris 1855, 62. 63.
- Borie, les Travaux des Champs. Paris 1857. Soubart, über bie Burgelbilbung ber Gerealien und über bas Tiefadern. 64. Leipzia 1857.
- 65. " Cegnis, Beitrag ju einer mechanifden Theorie bes Bfluges. Greifemalb 1857.

2. Riferbehaden, Gultipatoren v.

- 1. Jethro Tull, Specimen of a Work on Horschoeing Husbandry. London 1731.
- 2. J. Tull, New Horsehoeing Husbandry, or an Essay on the Principle of Tillage and Vegetation etc. by the use of Instruments described in Cuts. London 1733,
 - *Duhamel de Monceau, Traité de la culture des Terres, suivant les Principes de M. Tull. Paris 1753.
- Beidreibung und Abbilbung brei neuer ofonomifder Berathe jum Anhaufeln, Rartoffellegen, Quedengieben. Leipzig, 1804.
- Brodnow, Beidreibung eines eigenthumlich bargeftellten Sade und Sanfele pfluges ic. Berlin 1838.
- 6. Duller, 3. R., Abbilbung und Befdreibung eines Grbapfel: Chaufelpfluges Lina 1841.
- 7. Amos, f. unter Gaemafdinen.
- 8. Bartftein, f. unter Englifde Landwirthicaft im Allgemeinen.

3. Eggen, Searificatoren.

- 1. Boardman,, über ben vortheilhaften Bau ber figgen. A. b. G. Leipzig (?)
- 2. v. Boght, über bie Bortheile bes flachen Gineggens ber Caat. Samburg
- 3. Bflugf, ber Scarificator, ein vorzügliches Inftrument jum Buderrunfelrubenbau. Dreeben und Leipzig 1836,
- 4. Solbling, bie Reihen-Egge. Bien 1842.
- 5. * v. Erlad, über richtigen Ban ber Gggen. Abhandlung in ber Agronom. Beitung 1854.
- 6. Beatfon, f. unter Binge.

V. Traneportgeratbicaften.

- 1. * J. Small, on Wheel Carriages. Edinburgh 1784. (C. Biliac.)
- 2. Leonhardi, Abbilbung und Befdreibung ber von 3. Mibbleton erfundenen neuen englischen Mafcine gur ichnellen Abführung bes heues von ben Biefen. A. b. C. Leipia 1797.
- 3. Gunther, Abbitbung und Beidreibung eines Radredens in ber Ernte unb eines Sturmfaffes auf Rabern. Leipzig 1799.
- 4. Bferbegefdirre und Baumung. Leipzig 1800,
- W. Tatham, Auxiliary Remarks or an Essay on the comparative Advantages of Oxen for Tillage in competition with Horses. London 1801.
- 6. Rronde, Berfuch einer Theorie bee Fuhrwerfe. ? 1802. 7. Befdreibung und Abbilbung brei ofonomifcher Gerathe: Rachrechen z. Leipzig
- 1803. 8. R. L. Edgeworth, An Essay on the Construction of Roads and Cur-
- riages. London 1810. 9. Gingrot, bie Bagen und Juhrwerfe ber Griechen und Romer und anberer
- aften Bölfer. Münden 1817.
 10. G. Buchanan, Treatise on Road making, Wheel Carriages and the
- Strength of Animals. Edinburgh 1825.
- 11. Fuller, an Essay on Wheel Carriages. London 1828.
- Cumming, Essay on the Principles of Wheels and Wheel-Carriages. London 1830.
- 13. * Poppe, bie Fuhrwerfe, ihre verfchiebenen Arten, ihr Ban nach ben besten Grundfaben zc. Suttgart 1835.
- 14. Bering, bas Pfert ic. Dit einer Abhandlung über bas Fuhrwefen. (Ueberf. ber Libr. of useful Knowl.) Stuttgart 1837.
- 15. "Shreiner, bie gabrtunft theoretifch und praftifc bargeftellt. Ober über bie Gefchirre, Anfchirren, Anfpannen st. Dann über Wagen und Schlitten. Ranchen 1837.
- 16. Grobert, Observations sur les voitures à deux roues etc. Paris 1840.

- 17. Tenneder, v., Grundlicher Unterricht in ber Jaumung, Befdirrung und Befpannung ber Bagenpferbe je. Ulm 1840.
- 18. Brafde, Safdenbuch ber Fahrfunft. Rorbhaufen 1841.
- 19. Conftruction, Die, bee beweglichften Fuhrwerfe. Bon einem preug. Artillerie: offizier. Berlin 1842.
- 20. Rienkle, bas Aubrwefen in feiner Bervollfommnung und Gefahrlofiafeit se. Dunden 1842.
- Fry, Essay on Wheel Carriages. London 1843. 21.
- You att, the Horse, with a treatise on Draught. London 1846. (Bal. Rr. 14.) 22.
- 23. * Brir, über bie Reibung und ben Biberftand ber Auhrwerfe auf Straffen von vericbiebener Beichaffenbeit. Berlin 1850.
- " beim, Beitrag gur Theorie ber Bewegung ber Raberfuhrmerte. Cannftabt 24.
- 25. Bitte, Die regelrechte Jahrfunft. Berlin 1857.
- 26. Fuß, Berfuch einer Theorie bes Biberftanbes zweis und mehrrabiger Fuhr: merfe. ?

VI. Landwirthicaftliche Mafdinen im Befonderen.

1. Gaemafdinen.

- 1. Bebeuten über bie Caemafchinen je. Berlin 1752.
- 2. Riem, Befdreibung zweier englifder Gaemafdinen. Leipzig 1792.
- 3. * W. Amos, the Theory and Practice of Drill-Husbandry. London 1794.
- 4. J. Anstruther, Remarks on the Drill-Husbandry. London 1796. Reber, neue Grfindung einer gang moblfeilen Gaemafdine gur Grivarung
- ber Saat und Erhöhung bee Ertrages. Ronigeberg 1800. 6. Delber, Abbifbung und Befdreibung einer neuen nunbaren Gaemafdine. Leipzia 1804.
- 7. Sickler, le Sphérodiphire ou Char à planter le Blé. Paris 1805.
- 8. Hagan, poliftantige, auf Berfuche und Grfahrung gegrundete Abhandlung aber ben Anbau ber Getreibefamen binfictlich ber ihnen gutraglichen Tiefe und bee Aladenraumes ic. Bien 1822.
- 9. Betri, Befdreibung einer Dungftreu: und Gaemafdine. Bien 1841.
- 10. Bogel, Dr. G. A., bie Erfindung ber Gaemafdinen. Lelpzig 1845.
- 11. Betri, Beobachtungen je. Giebe Sadfelmafdinen.
- 13. Duhamel | f. unter Pferbehaden.

2. Drefdmafdinen.

- 1. Rrunin, Die Drefchfunft, fowohl alterer ale neuerer Beit, medanifch befcrieben und ofonomifch betrachtet. Botebam 1777.
- 2. Rarften, Die Befler'iche Drefcmafchine, nach Iheorie und Erfahrung beurtheilt. Gelle 1799.

- & Begier, vollftanbige Beidreibung und Abbilbung einer neuen Dreidmafdine. Braunfdweig 1797. 4. W. Spier Dix, Remarks on a newly invented Patent Machine for
- clearing grain from the straw, insteed of thrashing it with the flail. London 1797.
- 5. Beidreibung und Abbilbung einer neuen Dreidmafdine. Leipzig 1803.
- 6. Relber, Abbilbung und Beidreibung einer mobifeilen, einfachen und bemeg. liden Drefdmafdine. Leipzig 1803.
- 7. Beidreibung und Abbilbung einer überaus nupliden Dreidmuble. Bien
- 8. Sidler, Beidreibung einer Dreich:, Stog: und Stampfmafdine ale Beitrag jur Dafdinerie in ber ganbwirthicaft. Gotha 1806.
- 2. Daninger, Befdreibung ber Rugenborfer Drefdmafdine. Bien 1815
- 10. Befdreibung und Abbilbung ber neuen einfachen Drefcmuble von Steder. Lembera 1826.
- 11. Binter, Befdreibung ber ruffifden Drefdmafdine, welche bafelbit von Do: minien und ganbleuten ac. angewenbet mirb. Brunn 1827.
- 12. Cettegaft, Beidreibung und Abbilbung einer ruffifden Preidmafdine sc. Ronigeberg 1839.
- 13. Genemer und Cobl, Ranfome's transportable Drefdmafdine, gepruft pem fantwirthicaftliden Berein gu Glbing. Glbing 1844,
- 14. Beife, Die Drefcmafdine im Allgemeinen, fowie beren einzelne Theile. Dreeben 1844.
- 15. Rathufius, Bemerfungen über Drefdmafdinen. (3m landwirthicaftlichen Bulfe: und Chreibfalenber.) Berlin 1854.
- 16. Bericht über bie Dreidmafdinen ber Barifer Ausftellung 1855. A. b. Gr. Agronomifde Beitung 1856.
- 17. * Moll et Mangon, Rapport officiel sur les Machines à battre de l'Exposition universelle de 1855. (Journ. d'Agriculture pratique.) Paris 1856.

3. Bemeaungemafdinen.

- 1. Balfer, Beidreibung und Abbilbung einer manbernben Rogmuble, A. b. C. Leipzig 1803.
- 2 b'heureufe, Anleitung jum Bau ber Rofmafdine mit Stufenmalgen (Eretgopel). Berlin 1834.
- 3. Sofmann, &. 2B., bae Tretrab. Bien (?) 1835.
- 4. Grantenftein, Befdreibung einer neu erfundenen Dafdine, welche fic felbit umtreibt, mit geringen Roften bas leiftet, mas man burd Bint, Baffer, Dampf, Bferbe sc. bewirft. Conterebaufen 1836.
- 5. Bogel, Dr. G. R., bie Dampfmaidinen und ibre Anwendung auf Saus: und Canbwirtbicaft. Leipzig 1842.
- 6. *Alban, Die Bodbrudbampfmaidine. Refted 1843.
- 7. Bernoulli, Brof. Dr., Sanbbud ber Dampfmafdinenlebre. Stuttgart 1843.
- 8. Rlette, Die Dampfmafdinen, teren Anlage und Gebraud. Gine Bufammenftellung aller gefetlichen Beftimmungen ic. Franffurt a. D. 1847.
 - 2. Barbner, Die Dampfmafdine. R. b. G. von Dr. Somibt Seilbronn 1847.

- 10. Dafdet, Baffer: und Dampftraft in ihren mannichfaltigen Anwendungen ic. Prag 1848.
- 11. * Choll, ber Juhrer bee Dafchiniften. Anleitung jur Renntniß je. ber Dampfmaichinen. Braunichweig 1848.
- 12. Bourne, Ratechismus ber Dampfmafdinenlebre. A. D. G. v. Gartmann. Leipzia 1850.
- 13. "Redtenbader, bie Bewegungemechanismen. Darftellung und Beidreibung eine Theiles ber Maidinen Robellfammlung ber polytechnischen Schule in Karlerube. Dit 60 Tafeln. Mannbeim 1830
- 14. D. Blefe, Bebeutung ber transportablen Dampfmaschinen fur bie gandwirthicaft. Berlin 1857.

4. Getreitereinigungemafdinen.

- 1. Befdreibung und Abbildung einer in Schottlant erfundenen Dafchine, um bas Rorn von allen Getreibearten frei ju machen. Leipzig 1803.
- 2. Befdreibung und Abbilbung brei neuer ofonomifchen Gerathe : Beuegge, Getreibewurfmuble, Sadhalter. Leipzig 1804.
- 3. Riemann, Abbilbung und Befchreibung einer neuen Mafchine, woburch Canbwirthe ibr Getreibe auf eine leichte Beife vom Samen bee Unfrautes einigen fennen. Grafs 1804.
- 4. v. Ctabel, Abbilbung und Beidreibung burd Erfahrung erprobter, in gregen und fleinen Birtifchaften anwentbarer Dafdinen, woburd bas Getreibe auf eine febr einface Art von Widen und Raben gereinigt wirt. Grup 1806.
- 5. Stein, Beichreibung und Abbilbung einer neuen Dafchine jum Reinigen aller Getreibes, Del. und Rleefamereien. Leipzig 1834.

5. Burgelichneiber.

- 1. Teffier, Abbilbung unt Beidereibung einer ofonomifden Dafdine, um Rartoffeln, Ruben ic. flein ju ichneiben. A. b. Fr. Leipzig 1804.
- 2. Ernft, Abbilbung und Beichreibung einer fehr nugbaren und hochft einfachen Dafdine jum Schneiben ber Rartoffeln, Ruben ic. Giberfelb 1805.
- 3. St. Etlenne, Reib. und Siebmafdine fur Kartoffeln 3c. Nebft Befdreibung fammtlicher alterer Reibmafdinen. Rurnberg 1833.

6. Sadfelmafdinen.

- 1. Conee, ber gant: und Sauswirth. 1817, 1818, 1820, 1826.
- 2. Betri, Beebochtungen und Erfahrungen über bie Mirtungen ber Kornerunt gadfelfütterung nebft Beobachtung über ben großen Auben ber Sammafchinen, vorziglich ber Ugggiffoten. Bien 1819.
- 3. Defonomifche Reuigfeiten. 1842. Dro. 114.
- 4. Thaer, Annalen bee Aderbaues, Bb. IV. G. 524. (Rarften uber bie Lefter'iche Sadielmaichine.)

7. Dabemafdinen.

- Bersen, Beschreibung und Abbildung einiger neu ersundener wichtiger Bafchinen, vermittelft beren man in Gestalt eines Schublarrene bas Abmabem bes Getreibes und ber Ernte zu beschleunigen im Stande ift x.
 Beinig 1802.
- 2. Darfteltung einer neu erfundenen Gruchtmabemafdine. Defenomifche Reuigfeit, 1818. Rro. 67.
- 3. Lauer, Dittheilungen über Getreibemabemafdinen. Brunn 1857.
- 4. Barral, Rapport officiel sur les instruments ctc. Bergleiche Rr. 56 unter landwirthichaftliche Dechauif im Allgemeinen.

8. Schrotmafchinen.

- 1. Del ger, Sandmuble ohne Stein und Rlappen. Leipzig 1804.
- 2. Ernit, bie Runft, Getreibe ju mablen und ju foreten. Leipzig 1808.
- 3. Ern ft. G., Abbilbung unt Befdreibung einer hodft nugbaren Sant:, Mahtunt Schrotmuble. Elberfelb 1818.
- 4. Beufinger, Unterricht über Bau und Gebrauch ber tragbaren Binbfcretmuble. Lelpzig 1822,
- *Buchanan, Practical Essays on Mill Work and other Machinery. London 1842. III. Ed.
- 6. Griffd, Beidnung und Befdreibung einer neu erfundenen Saut; und Roge, Schrot: und Dablmuble. Chemnig 1842.
- 7. Kraut, errentrifde Universatmublen. VIII Berfzeichnungen ic. nebit einem Anbange nuefter, verbergener Pferbegopet. 3efingen 1848.
- 8. * Solegel, vollftanbige Dubtenbaufunft. Leipzig 1849. Dritte Auflage.
- 9. Somittbauer, Die amerifanifche Universal, ober erceutrifche Rabimuble in ihrer Ginrichtung ate Sandmuble ie. Queblinburg 1849.
- 10. Maller, Abbilbung und Beidreibung einer gang neu erfundenen Sand:, Schrot: und Dablmuble mit Schwungrabern ie. Leipzig. D. 3.

9. Buttermafdinen.

- 1. Beffler, furge Beichreibung und Abbilbung eines neu erfundenen febr einfachen Butterfaffes. Dritte Anflage. Braunichmeig 1801.
- 2. Eruft, Abbilbung und Beidreibung einer febr vortheithaften Buttermafdine ic. Leipzig 1802.
- 3. Laffert, v., Befdreibung ber neu erfundenen Fod'ichen Buttermafchine.
- 4. Ueber bie Butterbereitung in Dolland. Bandwirthfcaftliche Beitung 1819.
- 5. Babft, Anleitung jur Rindviehzucht. G. 222 u. f. Stuttgart u. Tubingen 1829.
- 6. * Eremmer, bas Dolfenmeien, Berlin 1846.
- 7. *Dtto, bie Bereitung ber Butter und bee Rajes. (Anhang jum Lehrbuch ber rationellen Praris landwirthicaftl Gewerbe.) Braunichweig 1848.

- 8. "Ellerbrod, Die hellantifde Rindvietgucht und Mildwirtsichaft, bie Bereitung ber Butter ic. Dit 76 Abbilbungen. Braunfdweig, Fr. Bieweg und Cofin. 1851.
- und Sohn. 1801. 9. Sannert, die Behanblung der Milch im Allgemeinen und Speciellen. Gefrönte Preisichrift. (Landwirthickaftlicher Kalender.) Berlin 1854.
- Befronte Breisichrift. (Landwirthichaftlicher Ralenber.) Berlin 1854.
- 11. Martens, Die Schleswig Solfteinifche Deiereiwirthicaft.

10. Drainrobrenpreffen.

- W. Walker, An Essay on Draining Land by the Steam Engine. London 1813.
- 2. 3obn, Beitidrift fur beutide Drainirung. 1852 55.
- 3. * Lude, Beichnungen ber wichtigften Rafcinen und Borrichtungen gur Aus- führung von Draintrungen. Berlin 1852.
- 4. Soneitler, Die Drainrohren, und Jiegelpreffen in genauen (?) Beichnungen bargeftellt und befdrieben. Berlin 1852. (Berthlos.)
- 5. Rruger, Die zwedmäßigfte und wohlfeilfte Drainrohrenmafchine, ober Anleitung u. Beipzig 1853.
- Prou, Notice sur une Machine anglaise pour la fabrication des tuyaux de drainage. Paris 1855.
- Virebent Frères, le Drainage rendu facile et économique; fabric. des tuyaux de drainage au moyen d'un instrument simple et facile etc. Paris 1855.
- 8. Schlidenfen, Dafdinen gur Fabrifation von Drainrohren je. Berlin 1857.

11. Bumben.

- 1. Deber, Beichreibung und Abbilbung ber neueften Berbefferungen an ben Sauge und Drudpumpen se. Queblinburg 1835.
- 2. Frommann, grundlicher Unterricht ober praftifche Anweisung gur Anlegung von Wafferleitungen und Bumpen sc. fur Guter ic. Robleng 1841.
- 3. Rosling, neue Bafferpumpen ze. Augeburg 1842.
- 4. 20. Walfer, nebe unter Drainrohrenpreffen.

VII. Allgemeine Dechanif und Mafdinentunde.

- 1. Budanan, praftifche Beitrage gur Rublen: und Mafchinenbaufunft. Aus b. Engl. von Jacobi. Berlin 1825.
- 2. * v. Gerfiner, Sanbbuch ber Dechanif. Brag 1881.
- 3. * Morin, Aide-Mémoire de Mécanique pratique. Paris 1831.
- 4. Moseley, A Treatise on Mechanics applied to the Arts. Lond. 1834. 5. Baumgartner, Die Dechanif in ibrer Anmentung ie. Bien 1840.

- Denfing, Die Dechanif ober Anleitung gur praftifden Rafdinenfunde. Aus bem Engl. Erfurt 1840.
- *Armeng aub, ber Dafdinenarbeiter. Lehrbuch ber praftifden Dedanif sc. 3. b. Fr. ven Bartmann, Augeburg 1841.
- 8. Demme, ber praftifde Dafdinenbauer. Queblinburg 1841.
- 9. * Saindl, Dafdinenfunte je. Dunden 1841.
- 10. Ranfer, Sanbbuch ber Dechanif. Rarieruhe 1841.
- "Rublmann, technifche Dechanif und Dafdinenlebre. Dreeben und Leipzig.
- Ruft, Die Dechanif, in Anwendung auf Runfte und Gewerbe. Berlin 1841.
- 13. Banbner, Lebrbud ber technifden Dechanif. Regeneburg 1841.
- 14. Breffon, Lebrbud ber Dechanif ic. A. t. Fr. Leipzig 1842.
- 15. *Entelwein, Sanbbud ber Dechanif it. Leipzig 1842. Dritte Auflage.
- 16. Jamiefon, Dechanif fur Gemerbtreibenbe. Bien 1842,
- 17. Salgenberg, Bortrage über Dafdinenbau. Berlin 1842.
- 18. * Soubert, Glemente ber Dafdineulebre. Dreeben und Leipzig 1842,
- 19. Babbage, on the economy of Machinery and Manufactures. Lond. 1843. 20.
 - *Bernoulli, 3. G., Babemecum bee Dechanifere je. Stuttgart 1843.
- 21. Boppe, praffifde Dechanif und Dafdinenlehre. Burid 1843.
- 22. Robl, Glemente von Dafdinen ie. Leipzig 1844. 23. Bangeborff, v., Lebrbuch ber Glementar-Dechanif. Stuttgart 1845.
- ** Beiebad, Behrbud ber Ingenieur: und Dafdinenmedanif. Braunfdmeia 24. Ar. Biemeg und Cobn. 1845.
- Boudarlat, Bopulare Dechanit. A. b. Fr. v. Rigling. Stuttgart 1846. 25. * Burg, Compendium ber popularen Dedanif und Dafdinenlebre, Bien 1846.
- Coriolis, Lebrbud ber Dechanif ber feften Rorper und Berechnung bes Gffectee ber Dafdinen. Deutich von Conufe. Braunidweig 1846.
- "Redtenbader, Refultate fur ben Dafdinenbau. Mannbeim 1847.
- 29. Arago, über Dafdinen in ihrem Berbaltniß in bem Boblftanbe ber grbei. tenben Glaffen. M. b. Fr. von Dr. Grieb. Bien 1848,
- 30. Defdmanben, Abrig ber Dechanif. Burid 1848.
- 31. "Beisbad, ber Ingenieur, Cammlung von Tafeln x. Braunfdmeig 1848.
- 32. Solbmann, Grundzuge ber Decanif und Dafdinenlehre. Stuttgart 1850.
- 33. Deder, Sanbbud ber rationellen und tednifden Dedanif. Mugeburg 1851. 34. "Dorin's Bulfebuch bee praftifden Dechanifere ic. Deutich von bolb.
- mann. Dritte Muff. Rarleruhe 1851. "Redtenbacher, Brincipien ber Dechanif und bee Dafdinenbaues. Dann. 35. beim 1852.
- 36. Moseley, Illustrations of Practical Mechanics. London 1853.
- Tate, on the strength of Materials. London 1853.
- 38. * Roll und Reuleaur, Conftructionelebre fur ben Rafdinenbau. Braun: fdmeig 1854.
- ** Roll : Dela unab, bie reine und angewandte Glementar Dedanif. Braun-39. fcweig 1854.
- 40. R. Scott Burn, Handbook of the Mechanical Arts. Edinb. and Lond.
- ** Beisbad, Lehrbuch b. Ingenieur. u. Dafdinenmedanif. Dritte Auflage. 41. Braunfdmeig 1856.
- 42. Edabeberg, Tednifde Gulfemittel. Salle. D. 3.



